



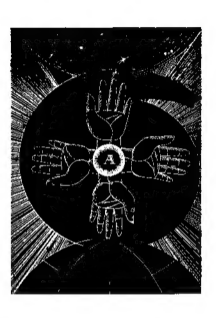
	I	п	Ш	IV	V	
>	(H)					
N	Li ৬-১০১ লিথিয়াস	Be ৯. ⁸ ১২২ বেরিলিয়াম	o-৮১১ B বোরন	৬ ১২.০১৯১৫ C কার্বন	৭ ১৪-০০৬৭ N নাইটোজেন	
9	Na ২২-৯৮৯৮ সোতিয়াস	বেরিনিয়াম Mg ২৭-০০৫ স্যারেটিয়াম	১৩ Al জ্যালুমিনিয়াম	^{১৪} ২৮-০ ৮৬ Si সিলিকন	<u>क्रमक्</u> याप्त १५	
8	৸ৣ৸য়য় ৺৽৽৽৽৽৽ ৽৽৽৽৽৽৽	স্যারেট্যয়াম Ca ২০ ক্যানাসিয়াম	Sc है । अज़िसाञ	Ti ^{২২} টিটানিয়াম	V ১৩ ১০-১৪২ ভ্যানাডিয়াম	
)	ু তাম	ক্যানসিয়াম ৩০ Zn ১৫-০৭ Zn দশুন	र्गप्रात्निकाञ्च	-হামোনয়াম	আমেনিক	
(4)	Rb ৬০-৬৭ কৃবিভিয়াম	Sr ७५००२	A AA-709	Zr 35.22	Nb 32.200	
4	৯৭ A g রৌপ্য	84 ट्रिक्ट	১৯৪.৬২ I U ইত্তিয়াস	³⁰ ³⁵⁸⁻⁸² Sn चिन	^{৫১} Sb জ্যা ন্ট্যা নি	
ک	সোক্ষাম	ব্যাক্ষাম	ল্যান্ডেনাম	शास्त्रनग्रभ	ប្រហែកាអ	
	UA P62-866	্ড Hg পার্ম	৬৯ TI খলিয়াম	^{১৬২} ৯ Pb সীসক	^{২০৬,১৬০} Bi বিস্মাণ	
9	Fr [220]	Ra (২২৬) রেভিয়াম	Ac ** [229]	Ku [300]	204	
* ল্যান্থেনাইড						
Ce ১৪০ ১২ সিরিয়াম	Pr ১৪০-১০৭ প্রামিরচিমিয়াম নি	Vd ৬০ দ্যুচিফিন্নস প্রোমেহি	(১৪৭) মাম স্যমেরিয়াম	<u> ই</u> ডরোপয়াঃ	<u> শাসোনান্যাম</u>	
** অ্যাক্টিনাইড						

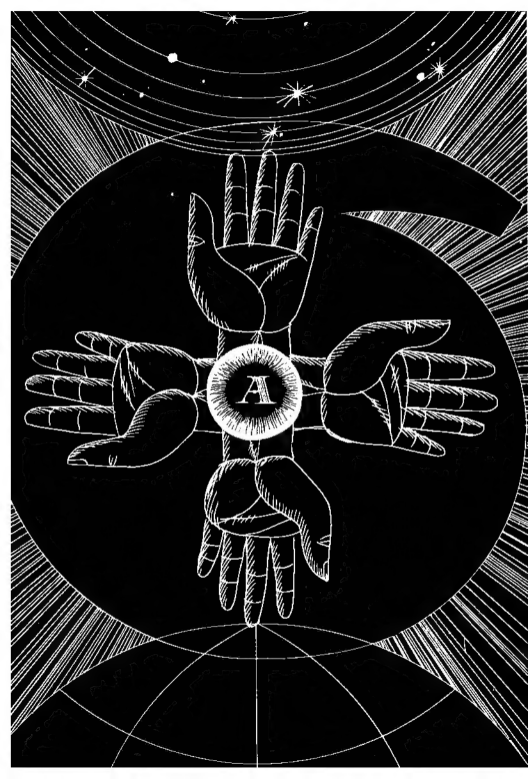
Th ২০০ Pa [২০১] U ২০০ Np [২০০] Pu [২৪৪] Am [২৫০] Cm(২৪০] প্রের্ট্রের্ট্রের্ট্রিয়াম বেপ্টুরিয়াম ব্লুরিয়াম ব্লুরিয়াম



			•
VI	VII	VIII	
	১-০০৭১৭ H হাইক্রোক্রেন	^হ হিলিয়াম	
প্রতিথে ১৫-৯৯৯৪ 0	১৮.১১৮৪ F শ্লেরিন	২০-১৭১ Ne নিয়ন	1
১৬ S গব্ধক	১৭ ০৫-৪৫০ Cl ক্লোব্রিন	ু ১৮ Ar আগ্ন	
Cr ১১১৯৬ জোমিয়াম	Mn ^{२७} म्यान्य	Fe ক: ৮৪৭ নোহ	Co ব্ৰু Ni ব্ৰু বিশ্বত বিশ্বত বিশ্বত
্ ^{৩৪} Se সেলেনিয়ায়	^{৩৫} Br ^{৭১-২০৪} জাদিন	^{৩৬} Kr ক্রিপ্টন	
Mo ৯৫-৯৪ মোনিব্ডেনাম	Tc [১১] টেক্নেসিয়াম	Ru ১০১-০৭ কুপেনিয়াম	Rh ১০২,১০০ Pd ১০১,৪ রোডয়াম প্যালাডিয়াস
ু টেলুরিফাস কর Te	৫৩ ১২৬-১০৪৪ আ য়োচিন	⁶⁸ Xe জেনন	
W ५४०.४४ टेा:प्रस्टेन	Re ১৬৬.২ রেনিয়াম	Os ১১০-২ অস্মিয়াম	Ir ১৯২২ Pt ১৯৬০১ । ইরিডিয়াম প্রাটিনাম
^{*8} Po পোনোনিয়াম	^{৮৫} At ^{(২১০}] At অ্যাসেটাইন	^{৮৬} Rn র্য়াডন	
		বন্ধনী সাইটে	লিপিয়াম তে সবচেয়ে স্থিতিশীল বা সুবিশ্লেষিত সাটোপের পারমাণবিক ভর দেয়া হুল
माला			
Tb ৬৫ Dy টাৰিয়াম ডিডে	্ডেড Ho প্রসিফ্তম ছোল	৬৭ Er ১৬০ সিয়াম আর্বিয়	গুলিয়াম খুলিয়াম ইটার্বিয়াম নুটিসিয়াম
মালা			

Bk [২৪৭] Ct [২০১] Es [২০৪] Fm[২০৭] Md [২০৮] No [২০৫] Lr [২০৬] বার্কোনিয়াম ক্যানিফোর্নিয়াম আইন্স্টাইনিয়াম ফার্মিয়াম মেনেনেভিয়াম নোবেনিয়াম নরেনিস্যাম





লেভ ভ্রাসভ দ্মিত্রিই ত্রিফোনভ

রসায়তেনর শতগল্প

€n

প্রগতি প্রকাশন মস্কো व्यन्दाप: विद्यान नर्मा

জন্সক্জা: লেওনিদ লাম

Л. Власов, Д. Трифонов ЗАНИМАТЕЛЬНО О ХИМИИ

На языке бенгали

- © সংশোধিত বাংলা অনুবাদ •
- © প্রগতি প্রকাশন প্রকাশন মন্তেকা ১৯৭৮

B
$$\frac{20501-954}{014(01)-78}$$
 -641-78

স্কৃচিপত্ৰ

म् प्रवरक्षतः विकल्भ	ħ
ৰভ় ৰাজিয় বালিকা	
এক নজরে পর্যায়ব্র ০ ০ ০ ০ ০ ০	54
জ্যোতির্বিদদের প্ররোচনায় রাসায়নিকদের প'ভগ্রম	59
विम्नुथी स्मील	28
আদি ও অশেষ বিশ্যয় 🕡 🕟 🕟	25
প্ৰিবীতে হাইড্ৰোক্সে কত প্ৰকাৰ	₹8
রসায়ন ⋍ পদার্থবিদ্যা + গণিত 🕠	₹0
সারও কিছু অংক ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽ ৽	২ 9
কেমন করে রাসায়নিকরা অপ্রত্যাশিতের মুখোমুখি হলেন · · · · · ·	23
সালুনাহীন সমাধান • • • • • • • • • • •	02
'মন্ত' প্রত্যয়ের সন্ধান বা কীভাবে নিম্ফিয় গ্যাসবর্গের ক্'ড়েমি ভাঙল	0>
অন্যতর অঙ্গছাতি? একে নিয়ে কী করা উচিত? · · · ·	09
সেই 'সর্বভূক্' 🕡 🕟 🕟 💮	0 %
হেনিং রাক্টটের পরশ পাথর	85
সঞ্জীবতার স্বাদ্যাক্ষ বঃ পরিমাণের গঢ়েগে রুপান্তরণের কথা	83
সরল থেকে সরলতর, বিস্ময়ের চেয়ে বিস্ময়কর -	86
শান্ত, নদীটি এখনও জমে নি, দেখো'	88
প্থিবীতে জলের রক্মদের কত? •	89
'অম্ত', জীবনদা <mark>তী, স্</mark> ব্বিয়পী বারি	85
তুষারকুড়ির রহস্য	¢ o
ভাষাতত্ত্বে যংসামান্য অ-আ বা 'আকাশ পাডাল ফারাক' জিনিস	45
কেন এই 'দ্বিজ্ঞাতি তক্তু'? • • • • • • • • • • •	de
আরও দ্বটি 'কেন' · · · · · · · · . .	68
কিছ্ অসন্ততি	৫৬
স্থাপত্যের স্বকীয়তা 🕡 🕟 .	৫৭
চৌদটি ষম্ভ	65

বার্ত্রাজ্য ও তার কুটাভাস · · ·												90	
তরল ধাতৃ আর একটি গ্যাস(!) ধাতৃ												65	
অস্বাভাবিক যোগ												৬ ২	
রসায়নের প্রথম কম্পিউটার												৬৪	
'ইলেকট্রনিক কম্পিউটারে' সাময়িক ব্যাহতি												৬৫	
মৌল র্পান্তরণ সম্পর্কে												৬৭	
মৌলরাজ্যের নশ্বর, অবিনশ্বর												45	
এক, দুই, বহু, ১ .												95	
প্রকৃতি কি ন্যায়নিষ্ঠ?		٠										48	
অলীক স্থেরি পথরেখার												୧୯	
সক্রিরতম ধাতু 🕟 🕟 🕟 🕟												99	
মার্গারেট পেরের বিরাট সাফল্য 🕟 🔻 🕝												95	
৯২ নম্বরের ভাগা 🕠												A.2	
ইউরেনিয়াম, কোথায় তোর ঘর?												४२	
প্রত্নতত্ত্বে দ্ব-একটি কাহিনী 🕠												48	
ইউরেনিয়াম ও তার পেশা												8.6	
প্রটোনিয়ম গাথা · ·												ьa	
একটি অসম্পূর্ণ দালান												ào ào	
আধ্নিক কিমিয়াবিদদের ভুতিগান												66	
অজানার উজানে												৯৩	
ক্দিপ্টটার গল্প শোনায়												28	
মৌলের নাম পজিকা	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	24	
যে সাপের ম্বেখ লেজ													
রসায়নের প্রাণশক্তি · · · · ·												\$00	
	•	•	•	•	•	•			•	•	•	\$00 \$0¢	
বিদ্যুৎ বিজলী ও কছপ	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
বিদ্যুৎ বিজ্ঞলী ও কচ্ছপ জ্যদ্ _ব -প্রতিবয়	•	•	•	•	•	•				•	•	>06	
বিদ্যুৎ বিজ্ঞলী ও কচ্ছপ জ্ঞাদ্-প্রতিবদ্ধ যে সাপের মুখে লেজ	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	50¢	
বিদ্যুৎ বিজ্ঞলী ও কচ্ছপ জাদ্ব-প্রতিবন্ধ যে সাপের মুখে লেজ কেচ্ছপে 'তড়িং গাডি' সঞ্চারণ এবং তদ্বিপরীত												204 204 20¢	
বিদ্যুৎ বিজ্ঞলী ও কচ্ছপ জাদ্যু-প্রতিবন্ধ যে সাপের মুখে লেজ 'কচ্ছপে' 'তড়িৎ গতি' সঞ্চারণ এবং তদ্বিপরীত শৃঃখল বিভিন্না				•	•					•		200 204 204 206	
বিদ্যুৎ বিজ্ঞলী ও কচ্ছপ জাদ্-প্রতিবন যে নাপের মুখে লেজ				•								224 204 204 206	
রসারনের প্রাণশন্তি বিদ্যুৎ বিজলী ও কছপ জাদ্-প্রতিবন্ধ যে সাপের মুখে লেজ ক্ষেত্রপ তড়িং গাঁত সঞ্চারণ এবং তদ্বিপরীত শৃংখল বিভিয়া রসায়ন ও বিদ্যুতের মিতালি পরলা নম্বর শত্রএবং এর প্রতিবিধান	•			•	•							\$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00 \$00	
বিদন্ধ বিজলী ও কছপ জান্-প্রতিবন যে সাপের মনুখে লেজ ক্ষেত্রপা তড়িং গতি সঞ্জন এবং তদ্বিপরীত শৃংখল বিভিয়া বাসায়ন ও বিদন্ধতের মিতালি পর্না নম্বর শত্	•			•	•							208 208 208 208 208 208	

দ্ব্নিট ধরনেব বাসায়নিক বন্ধ	५ २८
রসায়ন ও বিকিব্ৰ	> >8
দীঘতিম বিক্রিয়া	১২৭
রসায়নের আদু,ঘর	
যে প্রদেশর জাবাব নেই	207
বৈদিয়ের হেড্, ফলপ্রতি	১৩২
রাসার্যানক অসুবির 🕡	200
একটি ভূতীয় সম্ভাবনা 🕟 🕟	204
জটিল যৌগ সম্পর্কে দ্ব-একটি কথা 🕠	- 202
সরল যোগের বিক্ময়	. 280
হ্যামফে ডেডির অজানা	285
২৬, ২৮ অথবা বিস্ময়কর আরও কিছ;	280
कारन-प्रत्यत्र श्रेणीस्ड • • •	286
টি-ই-এল কাহিনী .	>89
অসাধারণ স্যাণ্ডউইচ	200
কার্বন মনোক্সাইডের বেথেয়ালীপনা 🕡 🕠 🕠 🕠	. 502
नान ଓ मय्भः	>00
একের মধ্যে দব · · · · ·	569
অন্ন্যতম প্রমাণ্ট্র, অন্ন্যতম রসায়ন	264
আবার হীরক প্রসঞ্জ ে ১ ১ ১ ১	560
পারের তুলায় কত অজ্ঞানা	565
বখন সে আর সে নর	১৬৩
তার চোখের আলোম	
אוייטוריי ארנטיקט הניי	
বিশ্লেষণ সম্পর্কে ক'টি কথা ০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০০	. ১৬৯
ভাল বার্দ তৈরির পদ্ধতি	\$90
জুমেনিয়াম আবিজ্ঞারের কাহিনী	292
আলো আর রঙ	390
স্বের্ রাসায়নিক বিজ্ঞেবণ	১৭৫
তরঙ্গমালা ও পদার্থ 🕝 .	১৭৮
কেবল এক ফোঁটা পারদেই	280
রাসায়নিক প্রিজ্বম	285
প্রোমেথিয়াম আবিক্কারের কাহিনী	১ ৮৩

ব্ননা স্টবেরির গন্ধ • • • • • •	286
নেপোলিয়নের মৃত্যু : জনশ্রুতি ও বাস্তবতা 🕟 🕟 🕟 🕟 🕟	589
বিকারক বিশ্লেষণ	220
ওজনহীনের ওজন 🕠 .	792
একক প্রমাণ্ম্র রসায়ন	220
সীমার মাঝে অসীম?	\$64
একটি বিস্ময়কর সংখ্যা	46¢
·	
तनासमः सर्वामण्ड	
হীরা প্রসঙ্গ, পুনর্থার	205
অনিত অণ্	২০২
দুর্ভেদ্য মর্মা, গাড়ার চর্মা 🕟 🕟 🕟 🕟	২০৬
কার্বান ও সিলিকনের সমাবন্ধন	SOR
বিষ্মারকর ছাঁকনি	250
রাসায়নিক সাঁড়াশি •	255
সাদা আঙ্রাখার রসায়ন	250
অলোকিক হয়কে ১ ১ :	224
প্রাণ্য্-মৌল: উত্তিদের ভিটমিন	225
উত্তিদের খাদ্য এবং রসায়নের কর্তব্য 🕟	२२२
একটি সামান্য তুলনাঃ কীভাবে রাসায়নিকরা গাছপালাকে পটাসিয়াম খাওয়া শেখালেন	228
'নাইট্রোজেন সংকট'	২২৫
ফসফরাস কেন?	২২৭
हामार्शनिक य _ा क्षमण् का	228
ফুৰক্-বান্ধব ، ،	২৩০
দিভা হল ভ্তা	২৩১
আমাদের কৈফিয়ত ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১ ১	২৩৪
পরিভাষা	২৩৬

ग्रूथतरकत तित्रन्थ

একদা প্রাচ্যের এক প্রান্ত শাসক পৃথিববিসা সকল মান্ধের সম্পূর্ণ বিবরণ জানতে চান।

তিনি তাঁর উজিরদের তলব করে বলেন:

'আমার জন্য প্রিথবীর সকল জাতির একটি ইতিহাস রচনার ব্যবস্থা কর্ন। আমি জানতে চাই তারা আগে কেমন ছিল আর এখন কেমন আছে, তারা কী করে, তারা কোন কোন যুদ্ধ করেছে এবং এখন করছে, আর বিভিন্ন দেশে কী কী শিল্প-বাণিজ্য ও সংস্কৃতি বিকশিত হয়েছে।'

আর এজন্য তিনি সময় বরান্দ করেন পাঁচ বছর।

উজিররা নীরবে কুর্নিশ সেরে বিদায় নিলেন। অতঃপর তাঁরা রাজ্যের প্রাপ্ততম ব্যক্তিদের আহ্বান করলেন ও তাঁদের শাসকের ইচ্ছার কথা জানালেন।

শোনা যায়, এর পর পরই পার্চমেণ্ট শিলেপর বাডবাড়ন্ড শারু হয়েছিল...

পাঁচ বছর পর উজিররা আবার প্রাসাদে মিলিত হলেন।

'জাহাঁপনা, আপনার ইচ্ছা প্রেণ করা হয়েছে। জানালা দিয়ে তাকান, দেখন আপনার ঈশ্সিত...'

শাসক বিস্ময়ে চোথ ঘষলেন। প্রাসাদের সামনে উটের কাফেলা আর তার শেষ প্রাপ্ত দিগপ্তপারে অদৃশ্য। প্রতিটি উটের পিঠে দৃ'টি বিশাল বোঝা আর প্রতি বোঝায় মরেক্লে বাঁধাই দশখন্ড বিপক্লাকার গ্রন্থ।

'এ সব কাঁ?' সমাট জিস্তোস করলেন।

'বিশ্ব ইতিহাস,' জবাব দিলেন উজিরব্নদ, 'আপনার আদেশে প্রাজ্ঞতমরা পাঁচ বছর এজন্য দিনরতে শ্রম করেছেন!'

'আমার সঙ্গে তামাশা?' সমাট গর্জন করলেন, 'সারা জীবনে আমি এর এক দশমাংশও পড়তে পারব না! তারা আমার জন্য একটি সংক্ষিপ্ত ইতিহাস লিখুক। কিন্তু এতে সকল গ্রেড্পুণ্ ঘটনাবলী থাকা চাই।'

তিনি তাঁদের আরও এক বছর সময় মঞ্জ্বর করলেন।

বছরটি শেষ হল। প্রাসাদের সামনে আবার একটি কাফেলা। এবার উটের সংখ্যা দশ এবং উটপ্রতি বোঝা ও বইয়ের পরিমাণ পূর্ববিং।

সমাট রেগে আগ্নে।

'সব'কালে সর্বজাতির সর্বাধিক গ্রেছপূর্ণ ঘটনাবলীই শ্ব্ধু এরা লিখ্ক। কত সময় চাই ভোমাদের?'

প্রাক্ততমদের প্রধান এগিয়ে এসে বললেন:

'জাহাঁপনা, শা্ধা একদিন, আগামীকালই আপনার আজ্ঞা পালিত হবে!'

'আগামীকাল?' বিস্মৃত সন্ধাটের মুখে ডাই প্রতিধ্বনিত হল, 'বহুৰ্ং আচ্ছা, আমাকে ঠকানোর চেন্টায় কিন্তু গর্দান নিশিস্ত।'

সবেমার নীলাকাশে সূর্য উঠেছে আর ফুলকুড়ির ঘ্ম টুটেছে, ঠিক তথনই সমাট প্রাক্তমকে তলব করলেন।

প্রাজ্ঞতম ঘরে এলেন। হাতে তাঁর ছোট একটি চন্দনপেটিকা।

'জাহাঁপনা, এরই মধ্যে সর্বকালে সর্বজাতির সর্বাধিক গ্রেছপূর্ণ ঘটনাবলী পাবেন,' নত প্রাপ্ত বললেন।

সমাট বার্ক্সটি খ্লালেন। মথমলের গদিতে ছোট এক টুকরা কাগজ। এতে লিখিত শ্বাধ্ একটিমার বাক্যাংশ: 'তারা জন্মেছিল, বে'চেছিল এবং প্রয়ত হয়েছিল।'

এভাবেই প্রাচীন কাহিনীটি প্রচারিত। আর আমাদের বখন সাঁমিত পরিমাণ কাগজে (অর্থাৎ বইয়ের আয়তন সাঁমিত করে) রসায়ন সম্পর্কে একটি আকর্ষা বই লিখতে বলা হল, তখন কাহিনীটি আর স্মরণ না করে উপায় ছিল না। এর অর্থ আমরা সেরা ঘটনাগ্রনিই শ্বেই লিখতে পারব। কিন্তু রসায়নের সেরা বিষয় কোনগ্রনি?

'রসায়ন — বস্তু ও তাদের রুপান্তরের বিজ্ঞান।'

চন্দনপেটিকার সেই কাগজটুকরোর উদ্ধৃতিটি স্মরণ কর্ন।

আমরা মাথা চুলকিরেছি, মান্তব্দ নিঙড়িরেছি এবং শেষ পর্যন্ত এই সিদ্ধান্তে পেণাছোছি যে, রসায়নের সর্বাকছাই গ্রেছপূর্ণ। এর কোনটি ব্যক্তিবিশেষের কাছে কম বা বেশি গ্রেছপূর্ণ হতে পারে। অজৈব রাসায়নিকের কাছে অজৈব রসায়নই বিশ্বরন্ধান্তের সারাংসার। কিন্তু জৈব রাসায়নিক বলবেন এর ঠিক উল্টো কথা। এ সম্পর্কিত দ্বিভিজিতে কোন আশ্বাসক ঐক্যাত অসম্ভব।

'সভ্যতা' ধারণাটি বহুবিধ আনুষ্সিকের সমাহার এবং তন্মধ্যে রসায়নই স্বপ্রধান।

মান্য রসায়নের সাহায্যে আকরিক ও খনিজ থেকে ধাতু নিৎকাশন করে। রসায়ন ব্যতীত আধুনিক ধাতুশিল্প অসম্ভব হত। রসায়নের সাহায্যেই উন্ভিদ, প্রাণী ও খনিজ থেকে ক্রমান্বয়ে আশ্চর্য থেকে আশ্চর্য তর সামগ্রী উৎপন্ন হচ্ছে।

রসায়ন শ্বা প্রকৃতিকে অবিকল অন্করণ বা নকল করে না, পরস্থ একে বছরের পব বছর ক্রমাগত নানাভাবে অতিক্রম করে যায়। হাজার হাজার পদার্থ উৎপক্ষ হয়েছে যা প্রকৃতির রাজ্যে অনুপক্ষিত অথচ মানুষের জীবন ও কর্মের পক্ষে অতি গুরুত্বপূর্ণ ও ফলপ্রসাই বৈশিন্টোর অধিকারী।

রসায়নের সংকার্মের তালিকা বস্তুত অন্তহীন।

জীবনের প্রতিটি অভিব্যক্তিই অজন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ালগ্ন। রসায়ন ও তার নিয়মাবলী ব্যতিরেকে জীবনের কর্মকাণ্ড অনুধাবন অসম্ভব।

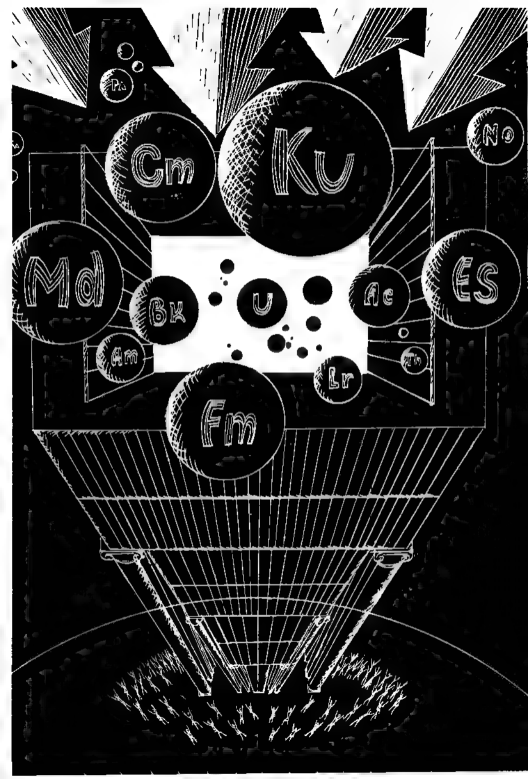
মানুষের বিবর্তনেও রসায়নের নিজস্ব বক্তব্য আছে।

রসায়ন আমাদের খাদ্য, বদ্দ ও পাদ্কার জোগানদার। আধ্নীনক সভ্য সমাজজীবনের অপরিহার্য সবকিছ্ট তো রসায়নদত্ত।

ভূ-মহাকর্ষ অতিক্রম করে রকেটগর্নল চন্দ্র, মঙ্গল, শর্ক্ত ও ব্রুধে পেণছেছে। তাদের মোটরের জন্য জরালানি এবং কাঠামোর জন্য তাপসহিষ্কৃ উপাদান এল রসায়ন থেকে।

যদি কেউ রসায়নের স্বকিছ, এর বহুবিধ পর্যায় এবং স্মৃদ্ধির কাহিনী লেখেন, তা হলে অত্যুন্নত যে-কোন দেশের কাগজসম্ভারে অবশ্যই টান পড়বে। সোভাগ্যবশত, এমন চিন্তা আজও কারও মাধায় আসে নি। কিন্তু আমাদের কাজটি অনেকটা এ ধরনের।

সেই প্রানো উভয়সংকট থেকে উদ্ধারের একটি পথ আমরা থাঁজে পেয়েছি। আমরা বহুবিধ বিষয় সন্পর্কে অলপ করে লেখার সিদ্ধান্ত নিয়েছি। অবশ্য, কী সন্পর্কে লিখব সে আমাদের ব্যক্তিগত পছদের ব্যাপার। অন্য লেখক সন্তবত অন্য বিষয়াদি সন্পর্কে লিখতেন, তৃতীয়জন ভিন্নতর বিষয়ে বেছে নিতেন। কিন্তু বইটি আমাদের, আর এজনাই তা আমাদের পছন্দমতো লেখা। তাই হ্বহু আপনার ইচ্ছাপ্রণ না হলে আমাদের উপর দয়া করে ক্ষুদ্ধ হবেন না।





এক নজরে পর্যায়বৃত্ত

এক নজরে দেখা, অপপন্থ ধারণা সাধারণত ম্ল্যুহীন। দর্শক এতে কখনও উদাসীন থাকেন, কখনো-বা বিশ্যিত হন। দৈবাং জিরাফের সামনে অভিভূত বিখ্যাত সেই কাহিনীর নায়কের মতো তাঁর বিম্ধে উক্তি শোনা ধায়, 'এ সত্য হতেই পারে না!'

কিন্তু প্রথম পরিচয়ে, এক নজর কোন বস্তু বা প্রক্রিয়া দেখলে, হয়ত কখনও এতে আপনার কিছু উপকারও হতে পারে।

মেদেনেরেভ কৃত মৌলের পর্যায়বৃত্তকে কোন বস্তু বা প্রক্রিয়া বলা দ্রুণ্কর। একে ববং আয়না বলাই ভাল। এতে প্রতিফলিত প্রকৃতির অন্যতম সর্বপ্রেষ্ঠ নিয়ম — পর্যায়বৃত্তের সারমর্মা। প্রথিবীজাত অথবা মান্বের তৈরি শতাধিক মৌলিক পদার্থ এরই অন্বতাঁ, যেন রাসায়নিক মৌলের বড় বাড়ির অবশ্যপালনীয় একপ্রস্থ নিয়ম।

বাড়িটির দিকে বারেক তাকালেই অনেক কিছ্ বোঝা সন্তব। এই প্রথম অনুভূতিটিই বিক্সায়ের। ব্যড়িটি যেন প্রাভাবিক আকারের বড় প্যানেলের দালানকোঠার মাঝখানে উন্তট অথচ আকর্ষী স্থাপত্যের একটি নির্দাশন।

মেদেলেয়েভ সারণীতে বিস্ময়ের কী আছে? শ্রের্ডেই বলা যায় এর পর্যায়সমূহ অর্থাং তলাগ্যলি বিভিন্নভাবে পরিকল্পিত।

উপর তলা অথবা মেন্দেলেরেড সারণীর প্রথম পর্যারে ঘর বা কোঠার সংখ্যা মার দ্ব'টি। দ্বিতীয় ও তৃতীয়ের প্রত্যেকটিতে আটটি এবং পরবর্তী দ্ব'টি তলার (চতুর্থ ও পঞ্চম) আঠারোটি করে। এটি যেন এক হোটেল। এর নিচের দ্ব'টিতে (ষণ্ঠ ও সপ্তম) ঘরের সংখ্যা আরও বেশি, প্রতিটিতে বিরশ। এমন কোন দালান দেখেছেন কখনও?

তব্ এটিই রাসায়নিক পদার্থদের বড় বাড়ি তথা পর্যায়বৃত্তঃ

স্থপতির খেয়াল ? মোটেই না। জানেন ত, যেকোন দালান তৈরির জন্য পদার্থবিদ্যার নিয়ম অবশ্যপালনীয়। অন্যথা আলতো হাওয়ার তোডেই তার দফা শেষ।

পর্যায়েব্রের গঠনশৈলার অন্তর্গত ভৌত নির্মাবলির শাসনও অন্র্পু কঠোর এবং মেল্ফেলেরেড সারণীর প্রতিটি পর্যায়ে নির্দিষ্ট সংখ্যক মোলিক পদার্থের অবিছিতি এই নির্মেই নির্ধারিত। দৃষ্টান্ত হিসেবে, প্রথম পর্যায়িট উল্লেখ্য। এখানে দু'টি মৌলের অবস্থান নির্দিষ্ট, এর কমও নয় বেশিও নয়।

পদার্থবিদ সমর্থিত এই প্রতায় সম্পর্কে রাসায়নিকরাও অভিন্নমত। কিন্তু অন্যথাও ছিল। একসময় পদার্থবিদরা চুপই ছিলেন, কারণ পর্যায়বৃত্ত তথ্যত তাঁদের বিব্রত করতে শ্রুর করে নি। কিন্তু রাসায়নিকরা প্রায় প্রতি বছরই নতুন মৌল খ্রুজে পাচ্ছিলেন আর এই নবাগতদের জায়গা দেবার সমস্যা নিয়ে ভাবনায় পড়েছিলেন। মাঝে মাঝে আবার বেজায় বিদ্যুটে সমস্যাও দেখা দিত যখন সারণীর একই কোঠায় জায়গা নেবার জন্য দাবিদাররা লাইন দিয়ে দাঁড়াত।

সন্দেহবাদী বিজ্ঞানীদের সংখ্যাও তখন কম ছিল না। তাঁরা পর্যাপ্ত গান্তীর্যে ঘোষণা করলেন যে, মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রাসাদটি বাল্রে উপর তৈরি। তাঁদেরই একজন ছিলেন জার্মান রাসায়নিক ব্নস্সেন, যিনি তাঁর বন্ধু কিখ্ছিফের সঙ্গে বর্ণালীগত বিশ্লেষণের পদ্ধতি আবিজ্জার করেছিলেন। কিন্তু বিষয়টি পর্যায়ব্ত্তে প্রযুক্ত হলে, ব্ন্সেন বৈজ্ঞানিক অদ্রদার্শিতার এক বিস্ময়কর নজির স্থিটি কর্লেন। একসময় চটে গিয়ে বললেন, 'এ তো মুদ্রা বাজারের কাগজ পত্রের অঞ্চল নির্মান্তিতি সন্ধান!'

মেলেনেরেভের আগেও তংকালে জ্ঞাত বার্টোর্যন্ত সংখ্যক মৌলকে শ্রেণীবদ্ধ করার চেন্টা হয়েছিল। কিন্তু তা ব্যর্থ হয়। সন্তবত নিউল্যান্ড্স নামক জনৈক রিটিশ সত্যের সর্বাধিক সমীপবর্তা ছিলেন। তিনি 'অন্টক স্বের' স্পারিশকারী। বর্ধমান পারমার্থাবক ভর অন্সারে মৌল বিন্যাসের চেন্টায় নিউল্যান্ড্স দেখলেন যে, সঙ্গীতে যেমন উচ্চপর্যায়ে প্রতিবারই অন্টম স্বের প্রথম স্বেরর প্নরাক্তি ঘটে, তেমনি প্রতিটি অন্টম মৌলেও প্রথম মৌলের সদৃশ ধর্মই প্রকটিত হয়। কিন্তু নিউল্যান্ড্সের আবিক্টারটি সম্পর্কে প্রতিচিক্তার অভিব্যক্তি হল: 'আপনি কেন বর্ণান্ক্রমিকভাবে মৌলগ্রিল বিন্যন্ত করেন নি? এভাবেও তো একটি নিয়মান্ত্রতি সন্ধান সভব!' এই ভেংচিম্বেথা প্রতিভ্নন্তীদের কী জবাব দেবেন বেচারা নিউল্যান্ড্স?

মেশেরজের সারণীও শ্রুরতে স্বজ্যাথিত হয় নি। এর 'স্থাপত্য' তীর আক্রমণের ম্বেম্মি হয়। এর অনেক কিছ্ই তখনও অস্পত এবং তাই ব্যাখ্যার প্রয়োজন ছিল। আধ ডজন নতুন মোল আবিষ্কারের চেয়ে সারণীতে তাদের বথাস্থানে স্থাপন অনেক বেশি কঠিন।

কেবল এক তলার ব্যাপারটি বােধ হয় সন্তোষজনক ছিল। ওখানে অপ্রত্যাশিত আবােসিকদের ঢুকে পড়ার কোন সম্ভাবনা ছিল না। এখন এক তলায় হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের বাস। এগা্লির পরমাণ্রে নিউক্লীয় আধান যথাক্রমে ধনাত্মক ১ ও ২। এটা স্পন্ট যে, এগা্লির মাঝামাঝি অন্যতর কোন মৌলের অস্তিত্ব অসম্ভব। প্রকৃতিব রাজ্যে এমন কোন নিউক্লিয়াস বা কণা নেই যাদের আধান ভগ্নংশসংখ্যক।

(অথচ ইদানীং কালের তাত্ত্বিক পদার্থবিদরা কোয়ার্কের অস্তিত্বের সমস্যা নিয়ে আলোচনারত। নামটি প্রার্থামক মোলিক কণার বেলায় প্রযুক্ত। এতদ্বারা প্রমাণ্ট্র নিউক্লিয়াসের উপকরণ প্রোটন ও নিউট্রন সহ বাকী সবকিছাই নির্মাণ সম্ভব। মনে করা হয় যে, কোয়ার্ক ধনাত্মক ১,৩ ও ঋণাত্মক ১/৩, ইত্যাকার ভগ্ন আধানয়ক্ত। যদি সত্যিই কোয়ার্ক বলে কিছা থাকে, তা হলে মহাজগতের 'বস্কু-বিন্যাস' নতুনভাবে আমাদের সামনে প্রকটিত হবে।)

জ্যোতিবিদিদের প্ররোচনায় রাসায়নিকদের পশ্ডশ্রম

'প্রথায়ব্ত সারণী যে হাইড্রোজেন থেকেই শ্রুর হবে, বিষয়টি কিছুতেই আমার মনে আসে নি।'

কথাগর্নি কার মনে হর? বে গবেষকবাহিনী কিংবা সোঁখীন সন্ধানীদল স্বীয় পর্যায়ব্ত আবিংকার অথবা তার যদ্চ্ছা প্রেমিব্ন্যাসের দায়িত্ব গ্রহণ করেছিলেন সম্ভবত তাঁদের কেউ? বিভিন্ন ধরনের 'পর্যায়ব্ত্তের' তখন ছড়াছড়ি আর তাদের সংখ্যাও চিরচলন্ত যক্ষ উন্তাবকের চেয়ে কম নয়।

তবে পর্বোক্ত বাক্যটি আর কারও নয়, স্বয়ং মেন্দেলেয়েভের। তাঁর 'রসায়নের ভিত্তি' গ্রন্থ থেকে এটি উদ্ধৃত। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, এই বিখ্যাত পাঠ্যবইটি হাজার হাজার ছাত্র পড়ত।

পর্যায়বৃত্ত আবিষ্কারকের ভূল হয়েছিল কেন?

সেকালে এমন ভূলের সবক'টি কারণই প্রকটিত ছিল। মোলসমূহ তংকালে ক্রমবর্ধমান পারমাণবিক ভরের ভিত্তিতেই সারণীতে বিন্যন্ত থাকত। হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের পারমাণবিক ভর যথাক্রমে ১০০৮ ও ৪০০০০। স্তরাং ১৫, ২, ৩, ইত্যাদি ভরের সম্ভাব্য মোলের অন্তিত্ব কল্পনা করতে অস্ক্রিধা কি? কিংবা হাইড্রোজেনের চেয়ে হালকা, একের সংখ্যার চেয়ে কম পারমাণবিক ভরের কোন কিছু?

মেন্দেলেরেন্ড ও অন্য অনেক রাসায়নিক এর সন্তাব্যতা স্বীকার করতেন। আর রসায়ন থেকে বহুদ্রের বিজ্ঞানী, জ্যাদিতবিদিদেরও তাঁরা সমর্থন লাভ করেন। আমরা নিশ্চিত সমর্থনিট ছিল অনিচ্ছাকৃত। ল্যাবরেটরি, পাথিব খনিজ বিশ্লেষণ ব্যতিরেকেও যে মৌল আবিশ্কার সন্তব এই প্রত্যেটি জ্যোতিবিদিদের দ্বারাই প্রথম প্রমাণিত হয়।

১৮৬৪ সালে ব্রিটিশ ও ফরাসী জ্যোতিবিদ্দার লকিয়ার ও জাঁসেন পূর্ণ স্থাপ্রহণের চোথ ধাঁধানো জ্যোতিশ্চক্র-রিশ্ম বর্ণালীবিশ্লেষক পরকলা কাচের মধ্যে প্রতিফালিত করেন। বর্ণালীরেখার ঘনবদ্ধ বেড়ার মধ্যে এমন কিছু রেখা তাঁরা লক্ষ করলেন, যা প্রথিবীর জ্ঞাত কোন মৌলেরই নয়। তাই আবিষ্কৃত হল হিলিয়াম। গ্রীক শব্দ 'হিলিয়াস' ('সৌর') থেকেই নামটি আহত। এর সাতাশ বছর পর বিটিশ পদার্থবিদ রাম্বজে ও উইলিয়াম ক্রু প্রথিবীতে প্রথম হিলিয়াম খংজে পান।

তাঁর আবিৎকার সংক্রামক প্রমাণিত হল। জ্যোতিবিদদের দ্রবিন ঘ্রল স্দ্রর নক্ষর ও নীহারিকার দিকে। তাঁদের আবিৎকারসম্হ সতর্কতার সঙ্গে জ্যোতিবিদ্যার বর্ষপঞ্জিতে প্রকাশিত হল এবং এদের কোন কোনটি রসায়নের সামায়কীতেও পথ খ্রেজ পেল। এই তথ্যাবলীতে মহাবিশ্বের অসীম শ্নো নতুন মৌল আবিৎকারের দাবি উচ্চারিত ছিল। পদার্থাগ্লির নামকরণ করা হয়েছিল গালভরা শব্দপ্ঞে: করোনিয়াম, নিব্লিয়াম, আর্কনিয়াম, প্রোটফ্রোরিন। নাম ছাড়া রাসায়নিকরা এগ্লি সম্পর্কে আর বিন্দ্বিস্কর্গও অবগত ছিলেন না। কিন্তু হিলিয়ামের স্থেদ পরিণতির কথা ভেবে তাঁরা এই আকাশচারী আগভুকদের পর্যায়স্ত্রে ছান দেবার জন্য তাড়াহ্নড়া শ্রুর করেন। তাঁরা এগ্রিলকে হাইজ্রোজেনের আগে অথবা হাইজ্রোজেন ও হিলিয়ামের মাঝামানি স্থানে রাথলেন। আশা ছিল, ভবিষ্যতে কথনও হয়ত নব্য রাম্বজ ও চুক্ররা করোনিয়াম ও তার অন্রুপ রহস্যময় সক্লাদের পাথিব অন্তিম্ব প্রমাণ করবেন।

কিন্তু পদার্থবিদরা পর্যায়বৃত্তে হাত দেবার সঙ্গে সঙ্গে সব আশার সলিলসমাধি ঘটল। দেখা গোল পারমাণবিক ভর পর্যায়েস্তের জন্য কোন নির্ভারশীল পদক্ষেপ নয়। নিউক্লিয়াসের আধান অথবা মৌলের পারমাণবিক সংখ্যাদ্বারা অতঃপর পারমাণবিক ভর প্রতিদ্বাপিত হল।

পর্যায়বৃত্তে মোল থেকে মোলে উত্তরণের সময় এই আধান প্রতিবারই একটি একক হারে বৃত্তির পায়।

কালক্রমে জ্যোতিবিশ্যার নির্ভূলতর যক্ষপাতি নিব্লিয়ামের রহস্যায়বিনকা ঈষং উন্মোচিত করল। জানা গোল, নতুন মৌলসমূহে আসলো বহুজ্ঞাত মৌলের প্রমাণ্সমূহের কিছ্মসংখ্যক ইলেক্ট্রনচ্যুতির ফল্প্রুতি এবং এজন্যই এই অস্বাভাবিক বর্ণালীর উত্তব। অতএব আকাশচারী আগভুকদের 'পরিচয়পত্ত' ভূয়া প্রমাণিত হল।

দিমুখী মোল

স্কুলে রসায়নের ক্লাসে এই ধরনের কোন আলাপ হয়ত শ্নেছেন। শিক্ষক:

'পর্যায়বৃত্ত সারণীর কোন দলে হাইড্রোজেন আছে?'

ছাত্ত :

'প্রথম দলে। কারণ, প্রথম দলভুক্ত ক্ষারধাতু লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম,

ব্রবিভিয়াম, সিজিয়াম ও ফ্রান্সিয়ামের মতো হাইড্রোজেন পরমাণ্ট্র ইলেকট্রন খোলকে, ইলেকট্রন মাত্র একটি। ওদের মতোই হাইড্রোজেন রাসায়নিক যৌগের ক্ষেত্রে মাত্র একটি ধনাত্মক যোজ্যতার প্রদর্শক। আর হাইড্রোজেন কোন কোন লবণ থেকে তাদের ধাতু অপসারণেও সক্ষম।

এ কি সত্য? তাই, তবে অধসিতা।

রসায়ন নিখ্ত বিজ্ঞান এবং অর্ধসিত্য রাসায়নিকদের অপছন্দ। হাইড্রোজেন এর বিশ্বাস্য দন্টাস্ত।

হাইড্রোজেন ও ক্ষারীয় ধাতৃসম্হের মধ্যে কী কী সাদৃশ্য বর্তমান? কেবলমার এগর্নলর ধনাত্মক একবোজ্যতা, প্রত্যন্ত খোলকের সদৃশ ইলেকট্রন বিন্যাস। আর কোন সাদৃশ্য নেই। হাইড্রোজেন গ্যাস ও সেই সঙ্গে অধাতৃ। হাইড্রোজেন দ্বিপারমাণবিক অণ্ গঠন করে। প্রথম দলের অবশিষ্ট মৌলসমূহ ক্ল্যাসিকাল ধাতৃ বিধার রাসায়নিক বিক্রিয়ায় সর্বাধিক সক্রিয়। নিজের একমার ইলেকট্রনিট অ্রিয়ে হাইড্রোজেন ক্ষারধাতু সাজতে চায়। কিন্তু ওটি আসলে মেবের চামড়াপরা ভেথধারী নেকড়ে।

বড় বাড়ির ব্যবস্থান,সারে এখানে স্বগোন্নীয় মৌলসমূহ একে অন্যের এক তলা উপরে বাস করে এবং এভাবেই পর্যায়ব্তের দল ও উপদলসমূহ গঠিত। বড় বাড়ির বাসিন্দাদের জন্য এটিই আইন। হাইড্রোজেন প্রথম দলে পড়ে অনিবার্যত আইনটি লঞ্জন করেছে।

কিন্তু বেচারা হাইড্রোজেন যাবেই-বা কোথায়? এগালি সকলেই বড় বাড়ির নয় তলা সি'ড়িয়রে নবম দলে রয়েছে। হিলিয়াম হাইড্রোজেনের এক তলার পড়শা। সে এখানে ঘর পেয়েছে অধ্নাক্থিত শ্না দলের সদস্যর্পে। দলের অন্যান্য স্থান এখনও ফাঁকা। দেখা যাক, হাইড্রোজেনের জন্য একটা সাত্যকার 'আগ্রয়ের' কা কা সম্ভাবনা এক তলার প্নার্বিন্যাসে নিহিত!

দ্বিতীয় দলের পাথিব ক্ষারধাতুরা যেখানে বেরিলিয়ামের অধীনে বসবাস করছে, সেখানে কি ওকে রাখা যার না? না, হাইড্রোজেনের সঙ্গে এগ্নলির বিন্দ্রমান্তও কুটুনিবতা নেই। তৃতীয়, চতুর্থ, পশুম এবং ষষ্ঠ দলও বিষয়টি সম্পর্কে গররাজী। কিন্তু সপ্তম দল? দাঁড়ান! ফ্লোরিন, ক্লোরিন, রোমিন প্রমান্থ হ্যালোজেন ঐ দলে ব্য়েছে। হাইড্রোজেনকে সাদর অভ্যর্থনার জন্য এরা উদগ্রীব।

...দ্ব'টি শিশ্বর সাক্ষাৎ কটপনা কর্ন। 'তোমার বয়স কত?' 'এড।' 'আমারও।'

'আমার একটা সাইকেল আছে।'

'আমারও।'

'তোমার বাবা কী করেন?'

'ট্রাক চালান।'

'টাক ড্রাইভার! আঁ!, আমার বাবও!'

'চল, আমরা বন্ধু হই!'

'চল্দ !'

'তুমি কি অধাতু?' ফ্লোরিন হাইড্রোজেনকে জিজ্ঞেস করল।

'তাই !'

'তুমি কি গ্যাস ?'

'ঠিক বলেছ।'

'আমরাও,' ক্লোরিনকে দেখিরে ফ্লোরিন বলল।

'আমার অণ্তে পরমাণ্ দ্টি!' হাইড্রোজেন যোগ করল।

'বল কী!' বিশ্মিত ফ্লোরিন বলল, 'অবিকল আমাদেরই মতো।'

'আর তুমি কি ঋণাত্মক যোজ্যতা দেখাতে পার, নিতে পার বাড়তি ইলেকটন? এমনটি আমাদের ভারি পছন্দ!'

'পারি না? যেসকল ক্ষারধাতু আমাকে অপছন্দ করে, তাদের প্রত্যেকের সঙ্গেই আমি হাইড্রাইড নামের হাইড্রোজেন যোগ তৈরি করি এবং তাদের মধ্যে আমি ঋণাত্মক একযোজী।'

'তা হলে সব ঠিক! সোজা আমাদের মধ্যে চলে এস, আমরা বন্ধ, হই।'

আর এভাবেই হাইড্রোজেন সাত তলায় জায়গা পেল। কিন্তু বেশি দিন ওখানে তার থাকা হবে কি? নতুন আত্মীয়টি সম্পর্কে আরও খোঁজখবর নেয়ার প্র হ্যালোজেনদের একটির মুখে হতাশ মন্তব্য শোনা গেল:

'দেখ ভাই, তোমার প্রত্যন্ত খোলকে তেমন কিছু বেশি ইলেকট্রন নেই, তাই না? মাত্র একটি। দেখে মনে হচ্ছে... প্রথম দলের ওদের মতো। তুমি ক্ষারধাতুদের ওখানে গেলেই ত হয়।'

দেখন কী মুশ্রকিলেই না হাইড্রোজেন পড়েছে। ওথানে ঘরের অভাব নেই। কিন্তু কোনটিই সে স্থায়ীভাবে প্রেরা অধিকারে দখল করতে পারছে না। একটি উন্তট অবস্থা তাই না? হাইড্রোজেন ক্ষারের নাগালও পেল না হ্যালোজেনের কাতারেও গেল না। কিন্তু কেন? হাইড্রোজেনের এই অন্তুত দ্বিম্থিতার কারণ কি? কেনই-বা তার আচার ব্যবহার এত অসাধারণ?

কোন রাসায়নিক পদার্থ অন্য পদার্থের সঙ্গে মিলিত হলেই তার স্বকীয় ধর্ম প্রকটিত হয়। সে তথন ইলেকট্রন দান অথবা গ্রহণ করে, তার প্রত্যন্ত খোলক থেকে ইলেকট্রন চ্যুত হয় কিংবা তাতে বৃক্ত হয়। যথন কোন মৌল প্রত্যন্ত খোলকের সবক'টি ইলেকট্রনই হারিয়ে ফেলে, তথন অন্য খোলকগর্মলি অপরিবর্তিত থাকে। হাইড্রোজেন ছাড়া আর সকল মৌলই এই নিয়মের অধীন। হাইড্রোজেনের একমার ইলেকট্রনিট হায়ালে পারমাণ্যিক নিউক্লিয়াস ছাড়া তার আর কিছুই বাকী থাকে না। আর এটি শ্রেমার একটি প্রোটন, যা হাইড্রোজেন নিউক্লিয়াসের সর্বস্ব (অবশ্য সর্বদাই এটি একক প্রোটনসর্বস্ব নয়, কিন্তু এই গ্রুম্বপূর্ণ বিষয়টি পরে আলোচিত হবে)। স্বতরাং, হাইড্রোজেনের রসায়ন এক অনন্য রসায়ন, ঠিক যেন প্রোটন তথা মৌলিক কণার রসায়ন। তাই হাইড্রোজেন সংশ্লিত বিক্রিয়া প্রোটনে প্রভাববিত।

এবং এজনাই হাইড্রোজেনের স্বভাবে এই প্রকট অসংলগ্নতা।

আদি ও অশেষ বিক্ষয়

হাইড্রোজেনের আবিংকারক প্রখ্যাত ইংরেজ পদার্থবিদ সার হেনরি ক্যাভেণ্ডিস। তিনি বিদ্বানদের মধ্যে ধনাত্যতম এবং ধনাত্যদের মধ্যে বিদ্বানশ্রেণ্ড। কথাটি তাঁর জনৈক সমকালীন ব্যক্তির। আর সে সঙ্গে আমরা যোগ করছি যে, তিনি ছিলেন বিজ্ঞানীদের মধ্যে বিশিষ্টতম। বলা হয়, নিজের লাইরেরি থেকে কোন বই নিলেও ব্যুককার্ডে নাম সই করতে তিনি ভুল করতেন না। এই স্যুস্থিরতম মান্ষটি গবেষণায় প্র্ণ আত্যোৎসার্গতি ও বিজ্ঞানে আবিণ্ট ছিলেন। বলা হত, তিনি উল্লাসিক সম্ব্যাসী। কিন্তু এই গ্রেণবিলর জন্যই তাঁর পক্ষে নতুন গ্যাস হাইড্রোজেন আবিণ্কার সম্ভবপর হয়েছিল। আর বিশ্বাস কর্ন, কাজটি মোটেই সোজা ছিল না!

এর আবিষ্কার কাল ১৭৬৬ সাল আর ফবাসী অধ্যাপক শাল হাইড্রোজেন ভ্রাট বেলনে উড়ান ১৭৮৩ সালে।

রাসায়নিকদের কাছেও হাইড্রোজেন এক অম্ল্যু আবিষ্কার বৈকি। এরই ফলে অম্লু ও ক্ষারের মতো গ্রুত্বপূর্ণ রাসায়নিক যৌগের গঠন সম্পর্কে অধিকতর জানা তাঁদের পক্ষে সম্ভবপর হল। লবণের দ্রব থেকে ধাতুর অধঃক্ষেপণ এবং ধাত্ব



অক্সাইডের বিজারণে ল্যাবরেটীর বিকারক হিসেবে এটি অপরিহার্য হয়ে উঠেছিল। আর উন্তট শোনালেও, হাইড্রোজেনের আবিষ্কার ১৭৬৬ সালে না হয়ে আরও অর্ধ শতাব্দী পিছিয়ে গেলে (এমনটি ঘটা অবশ্যই সম্ভব ছিল), তাত্ত্বিক ও ফলিত এই উভয় ক্ষেত্রেই রসায়নের উন্সতি অনিবার্য ভাবে দীর্ঘকাল প্রহত হত।

হাইড্রোজেন সম্পর্কে রাসায়নিকরা যথন যথেষ্ট অভিজ্ঞ এবং ফলিত ক্ষেত্রে গ্রেছ্পূর্পে উপাদান উৎপাদনে যথন এর ব্যবহার শ্রেছ্ হয়েছে, তথনই গ্যাসটির প্রতি নজর পড়ল পদার্থবিদদের। তাঁরাও এর বহু তথ্যাদি আবিষ্কার করলেন। বিজ্ঞানের ভাণ্ডার সমৃদ্ধতর হল:

আর কোন্ সাক্ষ্যের প্রয়োজন? আরও কিছ্ বলার আছে। প্রথমত, যেকোন তরল পদার্থ বা গ্যাসের (হিলিয়াম ছাড়া) তুলনায় হাইড্রোজেন হিমাণেকর অনেক নিচের তাপমাল্রায় ঘনীভূত হয় এবং তা —২৫৯-১ ডিল্লি সেণ্টিল্লেড*। দ্বিতীয়ত, ওলন্দাজ পদার্থবিদ নিল্স বাের হাইড্রোজেনের সাহাব্যেই পারমাণবিক নিউক্লিয়সের চতুদিকে ইলেকট্রন বিন্যাসের নতুন তত্ত্ব উপস্থাপিত করেন য়া ছাড়া পর্যায়ব্যের ভোত মর্মার্থ বােধগম্য হত না। এই তথ্যাবলীই ছিল অন্যান্য গ্রুছপ্রণ আবিক্লারের ভিত্তিক্ররপ।

অতঃপর পদার্থাবিদরা তাঁদের ঘনিষ্ঠ পেশাদার, নক্ষরের সংখ্তি ও গঠন নিরীক্ষক নভোবন্ধবিদদের কাছে বিষরটি হস্তান্তরিত করেন। তাঁরা বললেন হাইড্রোজেন মহাবিশ্বের একনন্বর মৌল। স্থা, নক্ষত, নীহারিকার এটাই মূল উপাদান ও ভান্তঃপ্রদেশের প্রধান 'ভরণ'। মহাশ্নের সমস্ত রাসায়নিক পদার্থের মোট পরিমাণের তুলনার হাইড্রোজেনেরই পরিমাণ অনেক বেশি। কিন্তু প্থিবীতে অবস্থা একেবারেই আলাদা, এখানে এর পরিমাণ এক শতাংশেরও কম। বিজ্ঞানীদের মতে পারমাণবিক নিউক্লিয়াসের যে দীর্ঘ পরিবর্তানপ্রবাহের মাধ্যমে সকল রাসায়নিক মৌলের বিনা ব্যতিক্রমে, সকল অগ্রর উদ্ভব, হাইড্রোজেনই তার আরম্ভবিশ্ব। স্থা ও সকল নক্ষরের উজ্জ্বলতা তাদের অভান্তরীণ তাপপারমাণবিক বিক্রিয়ারই ফল, এতে হাইড্রোজেন হিলিয়ামে র্পান্ডরিত হয় ও বিপ্লে শক্তির উৎসরণ ঘটে। প্থিবীর বিশিন্ট রাসায়নিক এই হাইড্রোজেনটি কিন্তু মহাশ্নেরের এক প্রখ্যাত বাসায়নিক।

হাইড্রোজেন আরও একটি আশ্চর্য ধর্মের অধিকারী। এর অণ্লোভ বিকিরণের তবঙ্গদৈর্ঘ্য ২১ সেণ্টিমিটার। একে বিশ্বধ্বক বলা হয়, কারণ বিশ্বব্রসাণ্ডের সর্ব এই

এখানে ও পরে সমন্ত তাপমাত্র দেয়া হল সেণিটয়েড অন্সারে। — সম্পাঃ

এর মান একই। বিজ্ঞানীরা অন্য বসতিলোকে হাইড্রোজেন তরঙ্গে বেতারযোগাযোগ স্থাপনের পরিকল্পনা করছেন। ঐ সকল জগতে যদি কোন বৃদ্ধিমান প্রাণী থাকে, তা হলে ২১ সেণ্টিমিটারের অর্থ অবশাই তাদের জানা থাকবে...

প্রথিবীতে হাইড্রোজেন কত প্রকার?

বিজ্ঞানীর কাছে নোবেল পর্রুকারই শ্রেষ্ঠতম সম্মান। প্রিথবীতে বিজ্ঞানীর সংখ্যা বহর, কিন্তু নোবেল প্রুক্তকার পেরেছেন শতাধিক জন এবং তা অত্যুল্লেখ্য আবিষ্কারের শ্রেষ্ঠতমের জন্য।

১৯৩২ সালের নোবেল প্রক্ষার বিজয়ী বিজ্ঞানী: ম্যাফি, উরি ও বিক্ ওয়েও। প্রে মনে করা হত, প্থিবীতে এক প্রকার হাইড্রোজেনই আছে বার পারমাণ্যিক ভর এক । মাফি ও তাঁর সহক্ষারি ছিগ্লে ভারি ছিতীয় একটি হাইড্রোজেন আবিক্ষার করেন। এটি ছিল হাইড্রোজেন আইসোটোপ, যার পারমাণ্যিক ভর দুই।

আইসেটোপ পরমাণ্ট্র প্রকারভেদ মাত্র, এদের আধান সদৃশ, কিন্তু পারমাণবিক ভর ভিন্ন। অর্থাৎ আইসেটোপের পরমাণ্ট্র নিউক্রিরাসে প্রোটনের সংখ্যা সমান, কিন্তু নিউটনের সংখ্যা বেশি। সকল রাসায়নিক পদার্থেরিই আইসোটোপ আছে। এদের কোনটি প্রকৃতিজ্ঞাত, অন্যগ্রাল নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় কৃত্রিমভাবে উৎপন্ন।

হাইড্রোজেনের আইসোটোপ যার নিউক্লিয়াস একটি প্রোটনমাত্র, তার নাম প্রোটিয়াম এবং প্রতীক \mathbf{H}^1 । সম্পূর্ণ নিউট্রনহীন নিউক্লিয়াসের এটিই একমাত্র নজির (হাইড্রোজেনের আরও একটি অনন্য বৈশিষ্ট্য)।

এই একক প্রোটনে একটি নিউট্টন যোগ কর্ন, এখনই ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপের নিউক্লিয়াস তৈরি হবে। এর নাম ডিউটেরিয়াম (H^2 বা D)। ডিউটেরিয়ামের তুলনায় প্রকৃতিতে প্রোটিয়ামের প্রাচুর্য অধিক এবং মোট পরিমাণের তা ৯৯ শতাংশ।

কিন্তু তৃতীয় প্রকারের একটি হাইড্রোজেনও আছে। এর নিউক্লিয়াসে নিউপ্রনের সংখ্যা দৃই। এটি ট্রিটিয়াম (\mathbf{H}^3 বা \mathbf{T})। মহাজাগতিক রশিমর প্রভাবে তা নিরন্তর বার্মণভলে তৈরি হচ্ছে। কিন্তু জনমম্হ্তেই ট্রিটিয়ামের বিলয় ঘটে। এটি তেজন্দ্রিয় এবং হিলিয়াম আইসোটোপে (হিলিয়াম-৩) খবিত হওযাই এর নিরতি। ট্রিটিয়াম অন্যতম দৃলভি মৌল। পৃথিবীর সারা আবহমণ্ডলে এর মোট পরিমাণ মাত্র ৬ গ্রাম। বাতাসের প্রতি ১০ ঘন সেণ্টিমিটারে ট্রিটিয়ামের পরমাণ্ট্রথাকে একটি। অধ্নন

কৃত্রিমভাবে আরও ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপ তৈরি হয়েছে। এরা ${f H}^4$ ও ${f H}^5$ এবং অত্যস্ত অন্থায়ী।

আইসোটোপের অন্তিম্বের জন্যই রাসায়নিক পদার্থের মধ্যে হাইড্রোজেন বিশিষ্ট নয়। কিন্তু অন্যদের তুলনায় হাইড্রোজেন আইসোটোপের ধর্ম, বিশেষভাবে ভোত ধর্ম প্রকটভাবে আলাদা। অন্যান্য মৌলের আইসোটোপ প্রায় ভারতমাহীন।

প্রত্যেক প্রকার হাইড্রোজেনই স্বকীয় বৈশিষ্ট্যে চিহ্নিত এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাদের ধর্ম ও বিভিন্ন। ধথা, প্রোটিয়াম ডিউটেরিয়াম অপেক্ষা সক্রিয়তর। হাইড্রোজেন আইসোটোপের বৈশিষ্ট্য পরীক্ষাক্রমে বিজ্ঞানীরা একটি নতুন বিজ্ঞানশাখা গঠন করেছেন। এটি আইসোটোপে রসায়ন। আমরা যে রসায়নকে জানি প্রত্যেক প্রকার আইসোটোপ সহ সামগ্রিকভাবে সকল মৌলই তার আলোচ্য বিষয়। কিন্তু আইসোটোপে রসায়নের লক্ষ্য আলাদা আলাদা আইসোটোপের পরীক্ষা। এর সাহায্যে বিবিধ রাসায়নিক বিক্রিয়ার জটিলতম অন্তর্দেশের প্রুখান্প্রুখ নিরীক্ষা সম্ভবপর।

রসায়ন = পদার্থবিদ্যা + গণিত

ঠিকাদার দালান তৈরি করতে গিয়ে ছাদ পর্যস্ত উঠিয়ে যদি নকশাকারীকে স্বকিছ্ন ঠিক হয়েছে কি না তার হিসেব করতে বলে, তবে তার সম্পর্কে কী বলা যায়?

এ যেন 'আয়নার মধ্যে দিয়ে' সেই কাহিনীটির মতো শোনাচ্ছে। তাই না?

যা হোক মোলের পর্যায়ব্যন্তের কপালে তা-ই ঘটোছিল। বড় বাড়িটি প্রথমে তৈরি হল, মোলগালি নিজ নিজ ঘর পেল। মেলেদলেয়েভ সারণী রাসায়নিকদের হাতিয়ার হয়ে উঠল। কিন্তু পর্যায়ক্তমে মোলসম্হের ধর্ম কেন প্নরাব্ত হয় বহুকাল এর উত্তর তাঁদের অজ্ঞানা রইল।

শেষে উত্তর এল পদার্থবিদদের কাছ থেকে। যে শক্তির ভিতে মেন্দেরেছে পর্যায়বৃত্ত গড়া তাঁরা তার হিশেব করলেন আর ফল ফলল চমংকার। তাঁরা দেখলেন এটি প্ররোপ্রার 'রাসায়নিক বলবিদ্যার' নিয়মেই তৈরি। স্তরাং মেন্দেলেয়েভের সতি্যকার অসাধারণ স্বজ্ঞা ও রসায়নে তাঁর প্রগাড় পাশ্ভিত্য স্বীকার না করে আমরা নির্পায়।

পদার্থবিদরা পরমাণার গড়ন সম্পর্কে প্রথানাপার্থ অনাসন্ধান শার, করলেন।

পরমাণ্ট্রকন্দ্রই নিউক্লিয়াস। এর চারিদিকে ঘ্র্ণ্রমান ইলেকট্রন, যেগট্লে সংখ্যায় নিউক্লিয়াসের ধনাত্মক আধানের সমসংখ্যক। হাইড্রোজেনের ইলেকট্রন একটি, পটাসিয়ামের উনিশটি আর ইউরেনিয়ামের বিরানব্বই... এরা ধোরে কীভাবে? বিজলীবাতির চারিদিকে ঘ্র্ণ্যমান পতঙ্গের মতো বিশ্প্থেলভাবে অথবা কোন নির্দিষ্ট নিয়মে?

প্রশন্টির উত্তর দিতে বিজ্ঞানীরা নতুন নতুন ভৌত তত্ত্বের আশ্রর গ্রহণ করেছেন, নতুন গাণিতিক পন্ধতি উদ্ভাবন করেছেন। তাঁদের লব্ধ ফলাফল: স্থের চারিদিকে ঘ্রণিমান গ্রহপ্রের মতো ইলেকট্রনও নির্দিষ্ট কক্ষপথে নিউক্লিয়াসকে প্রদক্ষিণ করে।

'প্রতি খোলকে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা কত? যেকোন সংখ্যা, নাকি সামিত সংখ্যক?' রাসায়নিকদের জিল্পাসা।

'স্ক্রিদিশ্টি সংখ্যা! সকল ইলেক্ট্রন খোলকের সামর্থ্যই সীমিত,' পদার্থবিদদের উত্তর।

ইলেকট্রন খোলকের জন্য পদার্থবিদদের ব্যবহৃত প্রতীকসমূহ তাঁদের নিজস্ব। তাঁদের ব্যবহৃত বর্ণসমূহ — K, L, M, N, O, P, O, R, S. . . এই বর্ণসমূহেই নিউক্রিয়াস থেকে প্র্যায়ক্রমে খোলকগ্রনির দরেও চিহ্নিত।

গাণিতিকদের সহযোগিতার পদার্থবিদরা খোলক প্রতি ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্ধারণের এক বিভারিত পরিকলপনা গ্রহণ করেন।

K-খোলক মাত্র দু'টি ইলেকট্রন ধারণে সক্ষম এবং এর বেশি নয়। এদের প্রথমটি হাইড্রোজেন এবং শ্বিতীয়টি হিলিয়াম পরমাণ্ডে অর্থাস্থত। তাই মেন্দেলেয়েড সারণীয় প্রথম প্র্যায়ে শুধুমাত্র দুটি মোলের অধিষ্ঠান।

L-খোলক অধিক সংখ্যক ইলেকটন ধারণে সক্ষম এবং তার সংখ্যা সর্বাধিক ৮টি। লিখিয়াম পরমাণ্টতে এই খোলকের প্রথম ইলেকটন এবং নিয়ন পরমাণ্টতে এর শেবটি বর্তমান। তাই মেলেলেয়েড সারণার দ্বিতীয় পর্যায়ে লিখিয়াম থেকে নিয়ন পর্যন্ত মৌলসমহের অবস্থান।

পরবর্তী ইলেকট্রন খোলকগ্রনিতে তা হলে ইলেকট্রনের সংখ্যা কত? M-খোলকে ১৮টি ইলেকট্রনের স্থানসঙ্কুলান সম্ভব এবং এভাবে N,O আর P-তে যথাক্রমে ৩২, ৫০, ৭২ টি, ইত্যাদি...

যে দ্বিটি মৌলের প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলকের বিন্যাস সদৃশ এগ্রলি সমধর্মী। দৃষ্টান্তস্বর্প, লিথিয়াম ও সোডিয়ামের কথা উল্লেখ্য। এদের প্রভ্যেকের প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রন সংখ্যা এক। এবং সেজন্যই পর্যায়বৃত্তের একই দলে অর্থাং দলে

তাদের অবস্থান। লক্ষণীয়, কোন দলভুক্ত মৌলসম্হের দলের ক্রমিক সংখ্যা তাদের যোজনীয় ইলেকটন সংখ্যার সমান।

এবং সিদ্ধান্ত: সদৃশ গড়নের ইলেকট্রন খোলক প্র্যায়ক্রমে প্রনরাবৃত্ত হয়, আর তাই মৌলেরও ঘটে প্র্যায়ক্রমিক আবৃত্তি।

আরও কিছু অঙক

স্বকিছারই যাজি থাকে, এমন কি ব্যাখ্যাতীত ঘটনারও। প্রথমে তা মোটেই বোধগম্য না হলেও পরে এর অস্কৃতি ধরা পড়ে। যেকোন তত্ত্ব প্রাপ্তকের পক্ষে অস্কৃতিমান্তই অস্বস্থিকর। এতে তত্ত্বে ভুল ধরা পড়ে কিংবা তা কঠোর মনন দাবী করে। ফলত, এই শ্রমিষ্ট মনন কখনও দাবোধ্যের অন্তর্ভেদেও সক্ষম হর।

এরপে অসঙ্গতির একটি দৃষ্টান্ত এখানে উপস্থাপিত। পর্যায়বৃষ্ণের প্রথম দৃশ্টি পর্যায়েই শৃন্ধ সমতার আধিপত্য। এর প্রতি পর্যায়ে মৌলের অবস্থানসমূহ তাদের প্রতিসঙ্গী প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলকের সামর্থ্য দ্বারা কঠোরভাবে নির্দিষ্ট। তাই প্রথম পর্যায়ের মৌল হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামের পরমাগৃতে K-খোলকটি সম্পূর্ণ ভরাট। দ্ব টের বেশি ইলেকট্রন ধারণে এটি অক্ষম এবং তাই প্রথম পর্যায়ে কেবলমায় দ্ব টি মৌলই অবস্থিত। দ্বিতীয় পর্যায়ে অবস্থিত কিথিয়াম থেকে নিয়ন অবধি মৌলসম্ভের পরমাগৃত্বিল অষ্টইলেকট্রন খোলকে (অষ্টক) বোঝাই এবং এজনা দ্বিতীয় পর্যায়ে মৌল আটটি।

এর পরই সব্বিছ্য জটিলতর, গোলমেলে।

পরবর্তী পর্যায়গর্নিতে মৌলসম্তের সংখ্যা হিসেব করেই দেখ্ন। তৃতীয়তে — ৮, চতুর্থে —১৮, পণ্ডমে —১৮, মন্টে —৩২ এবং সপ্তমে ৩২ হওয়াই সঙ্গত (বা অদ্যাব্ধি অসম্পর্ণা)। কিন্তু প্রতিসঙ্গী খোলকগর্নির ব্যাপার কী? এখানে সংখ্যাগর্নি একদম আলানা: ১৮, ৩২, ৫০ এবং ৭২...

কিন্তু এখন যদি আমরা বলি যে, পদার্থবিদরা সারণীটি পরীক্ষাক্রমে এর গড়নে ব্রুটি আবিজ্ঞারে কেন ব্যর্থ হলেন, তবে কি তা গোঁয়ার্জুমি হবে না? মনে হয়, বড় বাড়ির প্রতি তলার বাসিন্দাদের ধারাক্রমিক নির্দিণ্ট ইলেকট্রন খোলককে তুন্ট করে এবং প্রতি তলা ক্ষার দিয়ে শ্রের করে নিজ্ফির গ্যাসে শেষ করলেই ভাল হত। তখন প্রতি পর্যায়ের সামর্থ্যের সমর্থ্যের সমর্থ্যের সমর্থ্যের সামর্থ্যের সামর্থ্য

কিন্তু হায়! আমরা এখানে যদি এটা, যদি ওটা, ইত্যাকার শব্দাবলি ব্যবহাব না করে অনন্যোপায়। আসলে হিসেব নিকেশ এখানে ঠিক মিলল না। তৃতীয় খোলক বা M-খোলকে যে ক'টি ইলেকট্রন আছে সে তুলনায় মেন্দেলেয়েভ সারণীর তৃতীয় পর্যায়ের বাসিন্দাদের সংখ্যা কম। ইত্যাদি, ইত্যাদি...

বেদনাকর অসংলগ্নতা। কিন্তু এতেই বিধৃত ছিল পর্যায়বৃত্তের মূল বৈশিভ্যের রহস্যের সমাধান।

এবার দেখন: তৃতীয় পর্যায়টি আগনৈ শেষ হলেও এর প্রমাণ্র তৃতীয় বা M-খোলকটি অসম্পূর্ণ ছিল। এটি সম্পূর্ণ হ্বার জন্য প্রয়োজন ১৮টি ইলেকট্রনের, কিন্তু আসলে ওখানে ছিল মাত্র ৮টি। আর্থানের পরই পটাসিয়াম। সে চতুর্থ পর্যায়ের অন্তর্গত এবং চার তলার প্রথম বাসিন্দা। কিন্তু তার শেষতম ইলেকট্রনিটি তৃতীয় খোলকে না রেখে ওটি চতুর্থ N-খোলকে রাখাই পটাসিয়াম অন্র পছন্দ। এ কোন দ্বটিনা নয়। পদার্থবিদরা এর কঠোর নিয়মান্তিতা সনাক্ত করেছেন। আসলে সকল পরমাণ্ট্র প্রতান্ত খোলকে ৮টির বেশি ইলেকট্রন ধারণে অপারগ। বহিন্দু খোলকে ৮টি ইলেকট্রনর সন্মিবেশ সন্দ্বিত ব্যবস্থা।

ক্যালসিয়াম পটাসিয়ামের পাশের ঘরের বাসিন্দা। এর নবতম ইলেকট্রনটির পক্ষে প্রত্যন্ত থোলকই 'বেশি স্থাবিধাজনক,' কারণ অন্য যেকোন ইলেকট্রন বিন্যাসের তুলনায় এই ব্যবস্থায় ক্যালসিয়াম অগ্র শক্তিঘাটিত কম হয়। কিন্তু ক্যালসিয়ামের পরবর্তী ক্যাণিডয়ামের অবস্থা ভিন্নতর। দেখানে প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রন স্থাপনের প্রবণতা অন্পস্থিত। এর নতুন ইলেকট্রনটি অসম্পর্ণ দ্বিতীয় এবং শেষ M-খোলকে 'ঝাপ' দিয়েছে। আর যেহেতু খোলকটিতে দুশটি শ্রুর স্থান রয়েছে (আমরা জানি M-খোলক সর্বোক্ত ১৮টি ইলেকট্রন ধারণক্ষম) তাই ক্যাণিডয়াম থেকে দন্তা অবধি পরবর্তী দুশটি মৌলের অগ্রুও ক্রমান্বয়ে তাদের M-খোলকগ্রনিকেই ভর্তি করে রাখে। শেষাবধি দন্তার M-খোলকের সকল ইলেকট্রনই যথান্থানে স্থিত হয়। এর পরই আবরে দেখা দেয় N-খোলকে ইলেকট্রন রাখার পালা। যখনই এর ইলেকট্রন সংখ্যা ৮-এ পেশছে, তথনই আমরা পাই নিন্দির গ্যাস ক্রিণ্টন। ব্রবিভিয়ামে আবার সেই প্রেননো কাহিনীর প্রনরাবৃত্তি: চতুর্থ খোলক প্রণ হবার আগ্রেই পঞ্চম খোলকের আবির্ভাব।

এভাবে ক্রমান্বয়ে ইলেকট্রন থোলক ভরাট করা পর্যায়ব্রের চতুর্থ পর্যায় থেকে শ্রুর্ করে তদ্ধর্ব সকল বাসিন্দাদেরই 'প্রাভাবিক আচরণ'। বড় বাড়ির রাসায়নিক মৌলগ্রনির ক্ষেত্রে নিয়মটি অলম্বনীয়।

মূল ও আনুষ্কিক উপদলে যে এরা এখানে বিন্যস্ত তার কারণও তাই। যে সকল মৌলের প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলক প্রতিকারক তারাই মূল উপদলভূক্ত। আর অন্তর্বতী খোলকের প্রতিকারীরা আনুষ্কিক উপদলের অন্তর্গত। কিন্তু চতুর্থ N-খোলকটি এক ধাপে পূর্ণ হয় না। এটি ভরাট হতে বড় বাড়ির প্রো তিনটি ওলার প্রয়োজন। এ খোলকের প্রথম ইলেকট্রনটি দেখা দেয় ১৯নং ক্ষ্যাটের বাসিন্দা পটাসিয়ামে। কিন্তু এর ৩২৩ম ইলেকট্রনটি থাকে কেবল ল্বটেসিয়ামে আর সে ষণ্ঠ পর্যায়ের সদস্য। তার পার্মাণ্যিক সংখ্যা ৭১।

সত্তরাং দেখনে, বৈষম্যটি আসলে সম্ভাবনারই ইঙ্গিত। এর হিসেব-নিকেশে আমরা আর পদার্থবিদরা পর্যায়ব্ত্তের সংযতি সম্পর্কে আরও অনেক কিছত্বতো জানতে পারলাম।

কেমন করে রাসায়নিকরা অপ্রত্যাশিতের মুখ্যেমুখি হলেন

আপনারা সম্ভবত হার্বাট ওয়েলসের চমকপ্রদ বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী The War of the World পড়েছেন। মঙ্গলগ্রহের আগভুকদের ধারা প্রথিবী আক্রমণ নিয়েই ঘটনাটি।

আপনাদের নিশ্চয়ই মনে আছে মদলগ্রহের শেষ অধিবাসীটি নিহত হবার পর প্রিবীতে যথন শান্তি এল, তথনই সদ্যশংকামতে বিজ্ঞানীরা প্রতিবেশী গ্রহবাসীদের আনা জিনিসপত্রের অবশেষটুকু দ্রুত পরীক্ষা করতে শ্রে করলেন। স্বকিছ্র মধ্যে প্রিবীর জীবন ধরংসের জন্য ব্যবহৃত এক ধরনের কালো গ্র্ডা সম্পর্কে তাঁরা বিশেষ কৌত্রেলী হন।

এ নিয়ে তাঁদের অনেক পরীক্ষাই মারাত্মক বিস্ফোরণে বার্থ হয়। শেষে জানা গোল দহুতাগা জিনিসটি নিশ্চিয় আর্গন গ্যাসের যোগ এবং এতে প্থিবীর অজ্ঞাত কয়েকটি মৌল মিশ্চিত।

যা হোক মহান লেখক বইটির শেষ পর্যায়ে পেশছার সময়ই কিন্তু রাসায়নিকরা নিশ্চিত হয়েছিলেন যে, আগনের পক্ষে কোন অবস্থায়ই সমাবদ্ধ হওয়া অসম্ভব। তাদের সিদ্ধান্ত ছিল বহু বাস্তব পরীক্ষার ফলগ্রাতি।

আর্গনিকে ইনার্ট (নিশ্মিন) গ্যাস বলা হয়। নিশ্মিয়তার গ্রীক অর্থ 'ইনার্ট' থেকেই শব্দটির উদ্ভব। রাসায়নিক পদার্থের প্রুরো একটি দঙ্গল এই ক্রেড়েদের দলভূক্ত আর এতে আছে আর্গন সহ হিলিয়াম, নিয়ন, ক্রিণ্টন, জেনন ও র্য়াডন।

পর্যায়বৃত্তে এরা শা্না দলের অন্তর্ভুক্ত, কারণ এই মৌলগ্রালির যোজ্যতা শা্না মানের সমান। উক্ত নিদ্দিয় গ্যাসদের প্রমাণ্রা ইলেক্ট্র দিতে বা নিতে সম্পূর্ণ অপারগ। তাদের সন্ধিয় করার জন্য রাসায়নিকরা কি না করেছেন! বিজ্ঞানীরা তাদের এমন তাপমান্তায়ও তাতিরেছেন, যেখানে সবচেয়ে দ্র্গল ধাতুও টগবগ করে, তাঁরা তাদের কঠিন না হওয়া অবধি ঠান্ডা করেছেন, তাদের মধ্যে প্রচন্ড শক্তির বিদ্যুৎ প্রবাহিত করেছেন এবং তাদের আক্রমণ করার জন্য সাম্ঘাতিক সব রাসায়নিক এজেন্ট নিয়োগ করেছেন। কিন্তু হায়, সবই ব্থা!

বেখানে অন্য ষেকোন পদার্থ অনেক আগেই পোষ মেনে রাসায়নিক সমাবন্ধনে আজসমপিণ করত, সেখানে নিশ্চিয় গ্যাসগৃলির ঠাই অনড় রইল। মনে হল, তারা পরীক্ষকদের বলছে, 'বৃথাই সময় নন্ট করছ হে, কোন বিক্রিয়ায় জড়াতে আমরা বিন্দন্মান্তও ইচ্ছন্ত নই। আমরা এ সবের উধেন্ন!' একগ্রেমির জনাই তাদের ভাগ্যে জন্টল আরও একটি খেতাব: 'অভিজাত গ্যাসবর্গ'। কিন্তু খেতাবটিতে পরিহাসের আঁচ মেশানো ছিল...

প্রিবনীতে হিলিয়ামের অন্তিম্বের আবিজ্ঞারক রাম্কে সঙ্গতভাবেই গর্ব করতে পারতেন। তিনি আমাদের একটি সত্যিকার নতুন রাসায়নিক পদার্থ উপহার দিয়োছিলেন। একটি রাসায়নিক পদার্থ ! হিলিয়ামকে পর্যায়বৃত্ত সারণীর অন্যান্য পদার্থের মতো আচরণ শিক্ষা দেবার জন্য অর্থাৎ হাইড্রোজেন, অক্সিজেন অথবা গন্ধকের সঙ্গে মেশার জন্য স্যার উইলিয়াম রাম্জে বেশকিছ্ ম্লা দিতেও রাজী ছিলেন। এমনটি ঘটলে শ্রমের অধ্যাপকরা মণ্ড থেকে হিলিয়ামের অক্সাইড আর লবণ সম্পর্কেও কিছ্ বলতে পারতেন।

কিন্তু নিশ্চিয় গ্যাসদলের পয়লা নশ্বর সভ্য এই হিলিয়াম তাঁদের নিরাশ করল। বিগত শতাব্দীর শেষপাদে বিটিশ বিজ্ঞানীদ্বয় — রাম্ভেও র্যালে নিয়ন, আর্থান, তিপ্টন ও জেনন আবিশ্বার করেন। শেষে পাওয়া গেল এই রাসায়নিক কু'ড়েদলের ঘনিষ্ঠ র্যাড়নকে। এরা সকলেই শ্বকীয় পারমাথবিক ভরবিশিষ্ট রাসায়নিক মৌল। কিন্তু সত্যি বলতে কী, এদের উপসর্থ হিসেবে কেউই 'রাসায়নিক' বিশেষণ্টি এদের নামের সঙ্গে যোগ করে বলবে না: 'মৌল আর্থান'।

স্তরাং, বিজ্ঞানীরা মেন্দেলেরেভ সারণীর প্রান্তে নতুন একটি বিভাগ খালে এই অভিজাত গোঁয়ার গ্যাস-পরিবারটিকৈ সরিয়ে আনলেন আর এর নামকরণ করলেন শা্ন্য দল। তাঁরা রসায়নের পাঠাগ্রদেথ লিখলেন, 'ওখানে এমন সব রাসায়নিক মৌলের অবস্থান, যেগালি কোন অবস্থায়ই যোগস্থিতি সমর্থ নয়'।

ঘটনাটি বিজ্ঞানীদের পক্ষে রীতিমতো এক আঘাত বৈকি। তাঁদের ইচ্ছাকে ব্রড়ো আঙ্গলে দেখিয়ে ছ-ছ'টি মৌলই রসায়নের আওতার পরের বাইরে পড়ে রইল।

সাত্ৰাহীন সমাধান

এমন কি শ্বনুতে মেন্দেলেয়েভও হতবৃদ্ধি হয়ে পড়েছিলেন। 'শেষ রক্ষা'র জন্য তিনি এমন কথাও ভেবেছিলেন যে, আর্থান মোটেই কোন নতুন মোল নয়। তিনি বলেছিলেন যে, এটি নাইট্রোজেনের যোগাবিশেষ, এর অণ্ট তিনটি পরমাণ্ট্র সমাহার N^3 , যেমনটি ওজোন অণ্ট O^3 থাকে অক্সিজেন অণ্ট O^2 -এর পাশে পাশে।

কিন্তু শেষে বাস্তব তথ্যাদি ঘে'টে মেন্দেলেয়েভ তাঁর ভূল শোধরালেন, স্বীকরে করলেন র্যাম্জের অপ্রান্ততা। এখন সারা দ্বিনয়ার সকল পাঠ্যপ্রন্থেই এই বিটিশ বিজ্ঞানী অভিজাত গ্যাসবর্গের আবিষ্কারকর্পে স্বীকৃত এবং সকলেই আজ এ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ।

'নারদনায়া ভলিয়া' দলের সদস্য নিকোলাই মরোজভ শ্লিসেল্ব্র দ্রের্গের নরকে বিশ বছর দ্রভাগে সহ্য করেছিলেন। কারাদ্রগের নিরেট পাথ্রে দেরাল তাঁর মন ভালতে পারে নি, পারে নি তাঁকে বিজ্ঞান থেকে দ্রে রাখতে। শেষে সোভিয়েত আমলে তিনি হন বিশ্বখ্যাত বিজ্ঞানী। তাঁর অটল নিরীক্ষায় সই কারাদ্রগে সংশ্লেষিত হয়েছিল বহু, দ্রংসাহসী প্রত্য়র ও প্রকলপ। জেলখানায় তিনি পর্যায়ব্ত সম্পর্কে গভীর অধ্যায়ন শেষ করেন। অতঃপর মরোজভ এই সারগীতে সম্প্র নিজ্ফিয় রাসায়নিক মৌলের অবশ্যভাবী অভিজ্ঞের কথা ঘোষণা করেন।

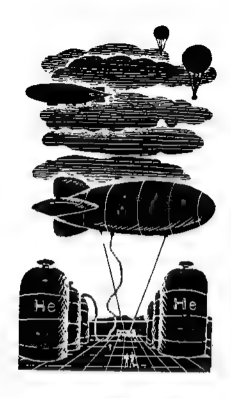
মরোজভ যখন জেল থেকে ছাড়া পেলেন, নিজির গ্যাসসমূহ ততদিনে আবিষ্কৃত এবং মৌলের সারণীতে যথান্তানে প্রতিষ্ঠিত।

শোনা যায় মেলেলেয়েভের মৃত্যুর অলপ কিছ্দিন আগে মরোজভ তাঁর সঙ্গে দেখা করলে দুই স্বদেশীর মধ্যে পর্যায়বৃত্ত নিয়ে দীর্ঘ আলোচনা হয়। দুভাগ্য, আলোচনার বিষয়বস্তু সম্পর্কে কিছুই জানা যায় নি।

মেন্দেলেয়েভের মৃত্যুর অলপ কিছ্বদিন পরই অভিজাত গ্যাসবর্গের সেই নিন্দিয়তার রহস্যটি উল্মেচিত হয়। তা নিন্দার্প।

যে যে পদার্থবিদ অতীতে বহুবার এবং পরেও রাসায়নিকদের সাহায্য করেছেন, তাঁরাই প্রমাণ করেন যে, আট ইলেকট্রনধারী খোলক অত্যন্ত সম্প্রতিষ্ঠ। এই স্থৈর্য ইলেকট্রন খোলকের পক্ষে আদশস্বর্প। সেখানে ইলেকট্রন দেওয়া-নেওয়া অবান্তর।

আসলে নিষ্ক্রিয় গ্যাসবর্গের 'আভিজাত্যের' কারণ তাদের বহিস্থ খেলকে আটটি ইলেকট্রনের অবস্থিতি। (যা হিলিয়াম প্রমাণ্ব ক্ষেত্রে দ্'টি)। হিলিয়ামের ২-ইলেকট্রন খোলকটি কিন্তু অন্যান্য ক'ড়ে রাসাযনিক মৌলদের ৮-ইলেকট্রন খোলকের চেয়ে কিছুমাত্র কম সমৃস্থিত নয়।



রাসায়নিকদের কাছে অতঃপর আরও একটি বিষয় প্পষ্টতর হল পর্যায়ব্তের শ্না দলের যোজনা মোটেই কোন জবরদন্তির ব্যাপার নয়; একে বাদ দিলে পর্যায়ব্তকে অসমাপ্ত প্রাসাদের মতোই বেচপ দেখাত, কারণ এর প্রতি পর্যায়ই একটি নিচ্চিত্র গ্যাসে সম্পূর্ণ হয়েছে এবং এর পরই পরবর্তা খোলকটিতে ইলেকটন ভর্তি শ্রুর হয়ছে আর এভাবেই গড়ে উঠেছে বড় বাড়ির প্রতিটি নতুন তলা।

তাই দেখতেই পাচ্ছেন, স্বকিছ্র কেমন সহজ সমাধান হল। অভিজাত পদবী সত্ত্ত ঐ গ্যাসবগটি শেষে কিছ্টা কাজে লাগল। হিলিয়াম বেলনে ও ডিরিজবল জেপেলিন ভরাট ও চালনায় ব্যবহৃত হল আর ভূব্রীদের কেইসন রোগের প্রকোপ থেকে রেহাই পেতে সাহাষ্য করল। আগনি আর

নিয়ন আলোর সম্জায় উজ্জবল হল নিশীথ শহরের রাজপথ !

হতে পারে, 'তংসত্ত্ও পৃথিবী ঘ্রছেই!'? হয়ত, এমন কিছু আছে যা আজও পদার্থবিদরা ভাবেন নি বা অঞ্চ করে দেখেন নি কিংবা এগ্রিলর পারসরিক বিক্রিয়ায় প্রলা্ক করার যে ক'টি উপার রাসার্যনিকের হাতে ছিল তা একেবারে শেষ হয়ে যায় নি?

'মন্ত' প্রত্যমের সন্ধান বা কীভাবে নিষ্ফিয় গ্যাসবর্গের ক্ডেমি ভাঙল

'দ্'টি সমান্তবাল রেখা কখনই পরস্পরকে ছেদ করে না।' কথাটি প্রাচীন য্গের শ্রেষ্ঠতম গাণিতিক ইউক্লিডের ম্থনিস্ত এবং শ্ধ্য এজন্যই প্রত্যয়টি জ্যামিতির কাছে অপ্রাপ্ত।



'মোটেই তা নয়, তারা পরস্পরকে ছেদ করতে বাধা!' ছোষণা করলেন রুশ বিজ্ঞানী নিকোলাই লবাচেভ্সিক, গত শতকের মাঝামাঝি।

আর এভাবেই জন্ম নিল এক নতুন জ্যামিতি অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি।

'যত সব ফাঁকিবাজি আর বাজে বকবকানি।' শ্রুতে বিখ্যাত বিজ্ঞানীরা এই
বলে তাঁদের মত প্রকাশ করলেন।

অ-ইউক্লিডীয় জ্যামিতি ছাড়া আর কী-ই বা সম্ভব ছিল? তথনও আপেক্ষিকতাবাদ অথবা মহাজগতের গড়ন সম্পর্কে দ্বঃসাহসী প্রত্যয়াদি সকলের অজানা।

আপনারা অনেকেই আলেক্সেই তল্স্তরের 'ইঞ্জিনিয়র গারিনের পরাবৃত্ত' হয়ত পড়েছেন।

সারা দর্মারর সাহিত্য সমালোচকদের রায়: 'এক অন্বদ্য বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী'।

'গল্পটি কিন্তু কোনদিনই সত্য হয়ে উঠবে না!' বিজ্ঞানীয়া প্রতিধর্নন করেছিলেন।

কিন্তু আলেক্সেই তল্প্তর মারা থাবার মাত্র পনেরে বছর পরই চুনি-কেলাসে অশ্রহতপূর্ব উম্জব্দতা ও শক্তিধর এক আলোকরশ্যি আবিন্কৃত হল আর 'লেজার' শক্টি বিশেষজ্ঞদের গণ্ডি পেরিয়ে সাধারণ্যেও ছড়িয়ে পড়ল ৷

...অত্যুৎসাহী রাসায়নিকরা তথনও নিশ্চিয় গ্যাসগালির অতলান্তিক একগারেমি ভাঙার আশা ছাড়েন নি। আমরা যদি বিশ, তিশ ও চল্লিশের দশকের বৈজ্ঞানিক সমেরিকীগালির বিবর্গ পাতা উল্টিয়ে যাই, তবে বহা কৌতুকপ্রদ নিবন্ধ ও টীকার নিশ্চিয় গ্যাসগালোকে সন্ধিয় কর্মকাণেড লিগুকরণের সম্ভাব্যতা সম্পর্কে রাসায়নিকদের দুর্মার প্রত্যাশার বিশুর প্রমাণ খাজে পাব।

ঐ পাতাগালো থেকে অন্তত স্তাবলা আমাদের দিকে তাকিয়ে থাকে। ওরা আমাদের বহু অজানা পদার্থের কথা বলে: পারদ, প্যালাডিয়াম, প্র্যাটিনাম ও অন্যান্য ধাতুর সঙ্গে সংশ্লেষিত হিলিয়ামের যোগ। এখানে সামান্য ভূলের অবকাশ রয়েছে: কথিত রাসায়নিক যোগগালো প্রাপ্তিযোগ্য পদার্থ নয়। ওদের মধ্যে হিলিয়ামের দুই ইলেকট্রন খোলকটি প্ররোপ্তির অটুট আর যোগগালি আন্ত থাকে এবং তা অতি নিন্ন তাপমাতায়, শান্য ডিগ্রির দেশে।

রাসায়নিক সাময়িকীগালোর পাতায় আমরা আরও একটু সংবাদও পাব। সোভিয়েত রাসায়নিক নিকিতিন অপেক্ষাকৃত স্বৰূপ বিস্ময়কর দা্'টি যৌগ তৈরি করেছিলেন। ওগালো জেনন ও রাভেনের সঙ্গে জল, কার্বলিক অ্যাসিড ও আরও কয়েকটি জৈব দ্রবণের যৌগ . $Xe \cdot 6 H_2O$ এবং $Rn \cdot 6 H_2O$ । এরা সাধারণ অবস্থায়ও সা্সিস্ত থাকে, সহজে পাওয়াও যায়, কিন্তু...

কিন্তু আগের মতো এখানেও যৌগগর্বালর ক্ষেত্রে বাসায়নিক বন্ধের কোন ব্যাপারই ছিল না। জেনন ও র্য়াডন প্রমাণ্ প্রত্যন্ত খোলকের নিটোল সম্পূর্ণতার বদৌলতে দিবাি টিকে রইল: যে ৮টি ইলেকট্রন শ্রেতে ছিল সে আটিট শেষেও থাকল।



মিন্দ্রিয় গ্যাসবর্গ আবিষ্কারের পর অর্ধশিতাব্দী পার হয়ে গেল, কিন্তু 'ঠেলাগাড়ি একট্ও নড়ল না'।

…বিংশ শতাব্দী, মানব ইতিহাসের সর্বাধিক ঝঞ্চাক্ষ্ক ও অবিস্মরণীয় এই শতাব্দীটির অন্তিম পর্যায় আজ আসর। বিজ্ঞানীরা বিগত শতবর্ধের বৈজ্ঞানিক সাফল্যের হিসেব-নিকেশ হয়ত শ্রু করবেন। উল্লেখ্য আবিক্কারসমূহের সেই দীর্ঘ তালিকার এক বিশিষ্ট স্থানে থাকবে 'নিষ্কিয় গ্যাসের রাসায়নিক বৌগ উৎপাদন'। আর অত্যুৎসাহী ভাষ্যকাররা এতে যোগ করবেন: সর্বাধিক রোমাঞ্চকর আবিক্কারের অন্যতম।

রোমাণ্ডকর? দৈবাং! বড়জোর কোন রোমাণ্ডিক কাহিনী। অথবা বহু বছর থাবং যে দুরুহ সমসায়ে বিজ্ঞানীরা উদ্বিগ্ন ছিলেন তার আক্সিমক সহজ সমাধান ..

আমাদের কালের রসায়ন যেন এক মহীর্হ, যার বিশাল শীর্ষে শাখাপ্রশাখার বাড়বাড়ন্ত অশেষ। এর কোন একটি শাখা একক প্রচেন্টায়ে প্রোপ্রির আয়ন্ত করা এখন দুঃসাধ্য। একটি প্রশাখান্ত, একটি কু'ড়ি কিংবা অদৃশ্যপ্রায় কোন মৃকুলের সঙ্গে যথাযথভাবে পরিচিত হতেই একজন গবেষকের আজ বহ, বছর কেটে যাবে। এমন হাজার হাজার গবেষণার ফলেই এখন গড়ে ওঠে এর প্রুরো একটি শাখা।

কানাডার রাসায়নিক নিল বার্টলেট এমনি একটি 'কু'ড়ি' নিয়েই কাজ করেছিলেন। রাসায়নিক পরিভাষায় তাঁর উপকরণটির নাম প্ল্যাটিনাম হেক্সায়োরিড এবং এর সঙ্কেত : PtF₆। নেহাং আপতিক কোন ঘটনাচক্রে এজন্য তিনি তাঁর সময় ও শক্তি বায় করেন নি। ভারি ধাতুলগ্ন ফ্লোরিন-যোগ অত্যাকষাঁ উপকরণ, বিজ্ঞান ও ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সবিশেষ গ্রেম্পর্শে। নিউক্লীয় ইজিনিয়রিংয়ে ইউরেনিয়াম আইসোটোপ — ইউরেনিয়াম-২৩৫ ও ইউরেনিয়াম-২৩৮ প্রকাকরণে এগালি ব্যবহৃত। আইসোটোপের একটিকে অন্যটি থেকে আলাদা করা অত্যন্ত জটিল প্রক্রিয়া। কিন্তু ইউরেনিয়াম হেক্সায়োরিড UF₆- এর সাহায্যে তা সভবপর। তা ছাড়া, ভারি ধাতুলগ্ন ফ্লোরিন রাসায়নিক পদার্থ হিসেবেও অত্যন্ত সচির।

বার্টালেট $\Pr F_6$ ও আন্ধিজেনের মধ্যে বিক্রিয়া ঘটিয়ে এক আশ্চর্য যোগ পেলেন। সেখানে অন্ধিজেন আটকা পড়ল ধনাত্মক অধানধর অণ্ O_2 হিসেবে। আসলে অণ্ Γ টি একটি ইলেকট্রন হারিয়েছিল: কিন্তু এতে অবাক হবার কাঁ আছে? ঘটনাটির মলে বৈশিশ্ট্য অন্ধিজেন অণ্ Γ র ইলেকট্রনচ্যুতি, কারণ কাজটি দ্বঃসাধ্যপ্রায় আর এতে প্রয়োজন অটেল শক্তি খরচার। দেখা গেল, প্র্যাটিনাম হেক্সাফ্রোরিড সেই অঘটনঘটনপটিয়সাঁ, যে অন্ধিজেনের একটি ইলেকট্রন খসাতে সমর্থ।

বস্তুত, নিশ্চির গ্যাসবর্গের পরমাণ্র প্রত্যন্ত খোলক থেকে একটি ইলেকট্রন অপসারণেও প্রচুর শক্তিবার অপরিহার্য এখানেও একটি শৃখ্থলা আছে: নিশ্চির গ্যাসটি যত ভারি, ব্যায়িত শক্তির পরিমাণও তত কমা দেখা গোল, অক্সিজেন অণ্র একটি ইলেকট্রন থসানোর চেয়ে জেনন অণ্র একটি ইলেকট্রন সরানো সহজতর।

তা যদি হয়... এখানেই সবচেয়ে আকর্ষার শ্রে! হেক্সাফ্রোরন প্ল্যাটিনামকে জেননের ইলেকট্রন অপহরণকারীর ভূমিকা নিতে বাধ্য করাতে বার্টালেট ঠিক করলেন এবং তিনি সফল হলেন। ১৯৬২ সালে প্থিবীতে প্রথম জন্ম নিল নিশ্চিয় গ্যাসের যোগ। যোগটি অনেকটা এই রকম: XePtFii। আর সে যথেণ্ট স্কিত। হিলিয়ামের প্ল্যাটিনাম বা পারদ লগ্ন কোন উন্ভট যোগের মতো মোটেই নয়।

আদৃশাপ্রায় এই শস্যকণাটি অচিরেই অংকুরিত হল। অংকুরটি বাঁশের মতো প্রতে গাজিরে উঠল, জন্ম নিল এক নতুন রসায়নশাথা নিজিয় গ্যাসের রসায়ন। সেদিনও অনেক বিজ্ঞানী বিষয়টি সম্পর্কে অত্যন্ত সংশ্যী ছিলেন। আজ তাঁদের হাতে আছে নিশ্চিয় গ্যাসের প্রায় ৫০টি সত্যিকার রাসায়নিক যৌগ, প্রধানত জেনন, ক্রিপ্টন ও র্যাডনের ফ্রোরাইড ও অক্সাইড।

সন্তরাং, অভিজাত গ্যাসবর্গের প্রত্যন্ত ইলেকট্রন খোলকের অভেদ্যতা অবংশকে বিধন্ত হল।

কিন্তু নিশ্চির গ্যাসগর্নির যৌগসম্থের আণ্ডিক সংযুতি? বিজ্ঞানীরা স্বেমার সাফলোর সঙ্গে তা ব্ঝতে করেছেন। জানা গেছে, পরমাণ্য যে যোজাতাশক্তি সরবরাহে সমর্থ, তার পরিমাণ সম্পর্কে আমাদের প্রজ্ঞান ভ্রান্ত ছিল, তাদের এ ক্ষমতা আরও অনেক বেশি।

আগে যোজাতা প্রতারের ভিত্তি ৮-ইলেকট্রন খোলকের বিশেষ স্কৃতি ও অবার্থতার স্বীকৃতিতে নিহিত ছিল। এখন বিজ্ঞানীর উক্ত তত্ত্বাবলীর যাথার্থা সম্পর্কে সম্পেহ প্রকাশ করছেন। সম্ভবত, তা আপনাদের ভাগ্যের অন্কৃল হবে, সহায়ক হবে স্বকীয় নতুন নিয়মাবলীর উল্মোচনে...

অন্তের অসঙ্গতি? একে নিয়ে কী করা উচিত?

...আরও শোনা যায় একদা জনৈক চিন্তামগ্ন ব্যক্তি বোঝাই ফোল্ডার নিয়ে এক গবেষণা ইন্স্টিটিউটে এলেন। বিজ্ঞানীদের সামনে তাঁর কাগজপর ছড়িয়ে তিনি অপ্রতিশ্বন্দ্বী কপ্তে ঘোষণা করলেন:

'মেন্দেলেয়েভ সারণীতে মাত্র সাত দল মৌলই থাকা উচিত, এর বেশিও নয় কমও নয়!'

'কীভাবে?' বিষয়াভিজ্ঞ বিজ্ঞানীর। বিস্ময়ের সঙ্গে প্রশন করলেন।

'থ্বই সোজা। "সাত" সংখ্যাটি নিগ্ড় অথব্যঞ্জক ! রামধন্ সপ্তবর্ণ, সস্কীত সপ্তস্করে বাঁধা...'

বিজ্ঞানীরা ব্রুতে পারলেন যে, আগত ব্যক্তিটি যথেন্ট স্কৃষ্ মন্তিন্দ নয়। মেন্দেলেয়েড সারণীকে তামাশায় পর্যবসিত করার এই শেষতম প্রচেন্টাকে তারা নস্যাৎ করার চেন্টা করলেন।

'ভূলবেন না, মান্ধের মাথায়ও সাতটি গর্ভ আছে!' তাঁদের একজন হেসে বললেন।

'আর প্রজ্ঞান্তন্তও সাত্রটি.' অন্যজন যোগ কবলেন।

্ঘটনাটি কোন কলপকাহিনী নয়। সতিটে তা মস্কোর এক ইনস্টিটিউটে ঘটেছিল। পর্যায়বৃত্ত সারণীর ইতিহাসে এমন ঘটনার সংখ্যা বহু। একে ঢেলে সাজানোর কত চেণ্টাই না করা হয়েছে। সীমিতসংখ্যক যুক্তিসঙ্গত চেণ্টা ব্যতিরেকে এদের অধিকাংশই ছিল আত্মপ্রচার মাত্র।

১৯৬৯ সালে মেন্দেলেয়েভের বিশিষ্ট আবিষ্কারের শতবর্ষ জয়ন্তী উদ্যাপিত হয়েছে। আব এই মহান দিনটির প্রাক্কালেও বহু নিবিষ্ট রাসায়নিকও পর্যায়বৃত্ত সারণীর কিছু রদবদলের কথা না ভেবে পারেন নি।

এমন এক সময় ছিল যথন বিজ্ঞানীরা শ্না দলের মৌলকে রাসায়নিক বলতে সাহস পেতেন না। ইদানিং অবস্থা ভিন্নতর। শ্না দলের মৌলগার্লিকে এখন নিজিয়া বলা অস্থাবিধাজনক। প্রতি মাসেই রাসায়নিক সাময়িকীতে নিজি... মাপ করবেন, শ্না দলের মৌলসম্হের রসায়ন সম্পর্কে বহু প্রবন্ধ হামেশাই প্রকাশিত হচ্ছে। ক্রিপ্টন, জেনন ও রাজনের রাসায়নিক যৌগসংশ্লেষ সম্পর্কে ক্রমাগত থবর আসছে নানা দেশ থেকে। দ্বি-, চতুঃ- ও বড়যোজী জেনন, চতুর্যোজী ক্রিপ্টন প্রভৃতি শব্দাবলী এক দশক আগেও কলিপত শোনাত, অথচ আজ এগার্লি বহুল উচ্চারিত।

এক প্রথাত বিজ্ঞানী আর্তনাদ করে বললেন: 'মেন্দেলেয়েভ সারণীর উপর এখন জেনন ফ্লোরাইডের দুঃস্বপ্ন ঝুলছে!'

তিনি অবশ্য ঘটনাটিকে একটু অতিরঞ্জিত করেছেন। তব্ব অচিরেই 'দ্বঃস্বপ্ল'মনুস্তিশ্বয়োজন। কিন্তু কীভাবে?

সমস্যাটি সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের স্পারিশ এর্প: শ্নাদল প্রত্যয়টিকে বিজ্ঞানের ইতিহাসের মহাফেজখানার সিন্দ্রেক প্রে, প্রত্যন্ত খোলকের আটটি ইলেকট্রন বিধায় তথাকথিত নিশ্চির গ্যাসগঢ়ীলকে অন্টম দলেই রাখা হোক...

কিন্তু একটু দাঁড়ান না! মেদেলেয়েভ তাঁর সারণীর মধ্যে ইতিপ্রেবই একটি অন্টম দলকে 'বসিরে রেখেছেন'। দলটিতে মৌলের সংখ্যা ন'টি: লোহ, কোবাল্ট, নিকেল, র্থেনিয়াম, রোভিয়াম, প্যালাভিয়াম, অস্মিয়াম, ইরিভিয়াম ও প্রাতিনাম।

তাহ**লে এ**খন?

অর্থাৎ রাসায়নিকরা এবার আরও একটি অসঙ্গতির মুখোমুখি। পর্যায়বৃত্ত সারণীর পরিচিত চেহারাটি এখন বদলানো প্রয়োজন এবং তা আঁচরেই।

'পথে বাধা থাকবেই' — এটি প্রবাদবাক্য। 'প্রোনো' অন্টম দলের অভ্যন্ত চেহারার পরিবর্তন স্টিটতে প্রতিবন্ধ কী ? এখন বর-গ্যাস ও উপরোক্ত ন'টি ধাতুকে একই অন্টম দলের অন্তর্ভুক্তি করা হয়। একে রাখা যায় কোথায়?

সেই 'সৰ্বভূক্'

ওকে এই বিশেষণে ভূষিত করেছেন বিশিষ্ট সোভিয়েত বিজ্ঞানী আলেক্সান্দর ফের্সমান। এ কাহিনীর প্রধান চরিত্রটি পৃথিবীর জ্ঞাত সকল মৌলের মধ্যে ভয়ঙ্করতম, প্রকৃতি এর চেয়ে সক্রিয়তর আর কোন রাসায়নিক পদার্থ সৃষ্টি করে নি। আপনি কখনই একে প্রকৃতির রাজ্যে সক্রিয় অবস্থায় খ্রেজ পাবেন না। সে থাকে কেবলই যৌগবন্দী হয়ে।

এর ইংরেজি নাম ফ্লোরিন, উংপত্তি লেটিন শব্দ 'fluo' থেকে। এর অর্থ 'বহমান'। কিন্তু এর রুশ নাম 'ফ্তোর' গ্রীক শব্দজাত, অর্থ', 'বিধনুংসী'। মেন্দেলেয়েড সারণীর সপ্তম দলের সদস্যটির এই ছিতীয় নামেও তার মূল চারিচ্য স্কুপরিক্ফুট।

বলা হয়, 'ফ্রোরনের পথ মানবিক ট্রাজেডিকীর্ণ'। কথাগ্রকো শব্দমার নয়। এথন ১০৬ টি মৌলের নাম মান্বের জানা! নতুন, নতুন মৌলের সন্ধানে গবেষকরা বহুবিধ জ্টিলতা অতিক্রম করেছেন, অনেক ব্যর্থতার তিক্তশ্বাদ পেরেছেন এবং অভ্ত সব ভূলের শিকারে পরিণত হয়েছেন। অজ্ঞাত মৌলের চিহ্নসন্ধানে বিজ্ঞানীরা প্রভূত প্রমুহ্বীকার করেছেন।

ফ্রোরন, মুক্ত মোল ফ্রোরন জীবনবাল গ্রহণ করেছে।

মৃক্ত ফ্রোরিন সংগ্রহের চেন্টায় যেসব দৃষ্টিনা ঘটেছে তার শোকাকীর্ণ তালিকাটি যথেন্ট দীর্ঘ। আইরিশ বিজ্ঞান আকাদেমির সদস্য নোক্স, ফরাসীরাসায়নিক নিক্লেস, বেলজিয়ামের গবেষক লায়েট — এই 'সর্বভূকের' কবলে প্রাণ হারান। আর কত জনই না মারাত্মকভাবে আহত হন। এবেদর মধ্যে আছেন প্রখ্যাত করাসীরাসায়নিক গাই-লন্সাক ও তেনার এবং বিটিশ রাসায়নিক হ্যামফে ডেভি সহ বহু বিজ্ঞানী। তাকে নিজ যৌগ থেকে প্থেকীকরণের দুর্বিনীত চেন্টার জন্য বহু অজ্ঞাত গবেষকের উপরও সে অবশ্যই প্রতিশোধ নিয়েছিল। ১৮৮৬ সালের ২৬শে জন্ন আঁরি মায়াসাঁ যথন প্যারিস বিজ্ঞান আকাদেমিতে মাক্ত ফ্লোরিন সংগ্রহে নিজ সাফল্যের কথা ঘোষণা করেন তাঁর একটি চোথে তথন কালো ব্যাণ্ডেজ ছিল।

করাসী বিজ্ঞানী মুয়াসাঁই প্রথম ব্যক্তি যিনি মুক্ত ফ্রোরিন পদার্থটি কেমন তা প্রথম প্রত্যক্ষ করেন। বহু বিজ্ঞানীই যে একে নিয়ে কাজ করতে শৃৎিকত ছিলেন তা অনুস্বীকার্য।

বিশশতকী বিজ্ঞানীরা ফ্রোরিনের রোষ প্রশমন ও মানুষের সেবায় তা বাবহারের পথসন্ধানে সচেষ্ট না। উক্ত সকল মোলের রসায়ন এখন অজৈব রসায়নের এক বৃহদায়তন, স্বাধীন ক্ষেত্রে সম্প্রসারিত।



বোতলবন্দী সেই ভর•কর 'দানবটি' এখন বশীভূত। মৃক্ত ফ্লোরিনের জন্য অসংখ্য বিজ্ঞানীর নির্ভর চেন্টা আজ শতগঃশ ফলবতী।

বহু ধরনের আধ্যানক রিফ্রিস্কারেটরেই হিমায়ক উপকরণ হিসেবে ফ্রিওন ব্যবহৃত। রাসায়নিকরা একে অন্যতর জটিল নামে ভাকেন: ভাইক্রোরোডাইক্রোরোমিথেইন। ফ্রোরিন বৌগটির অপরিহার্য উপাদান।

নিজে 'বিধবংসী' হলেও ফ্লোরন যোগ বন্ধুত অবিধবংসী। এগালি পোড়ে না, পাচে না, ক্লার কিংকা অন্দেও গলে না; মৃক্ত ফ্লোরনে এরা অনাক্রম্য এবং আকস্মিক তাপমান্রার পরিবর্তন তথা মের্দেশীয় শৈত্যনিরপেক্ষ। অনেক ক্লার তরল, অন্যগালি কঠিন। ফ্লোরোকার্বন নামেই এরা পরিচিত। প্রকৃতি এদের আবিশ্বার করতে পারে নি। এরা মান্বের তৈরি। কার্বন আর ফ্লোরিনের সমাবদ্ধনে অনেক স্কৃত্যক ফলেছে। মোটরের হিমারক দ্রবণ, বিশেষ উদ্দেশ্যে নানা ধরনের কাপড় ভেজানোর দ্রবণ, অতি দীর্ঘস্থায়ী লা্রিকেণ্ট, অন্তরক এবং রসায়ন শিশেষর বিবিধ সাজসরঞ্জামের কাঠামোতে ফ্লোরোকার্বন ব্যবহৃত।

পারমার্ণাবিক শান্তি নিয়ল্যণের উপায় সন্ধানে ইউরেনিয়াম ২০৫ ও ইউরেনিয়াম-২০৮ এই আইসোটোপদ্বয় পৃথকীকরণ অপরিহার্য বিবেচিত হয়েছিল। বিজ্ঞানীরা অত্যাক্ষী যৌগ ইউরেনিযাম হেক্সাফ্লোরাইডের সাহায্যে এই জটিলতম কাজটি সম্পূর্ণ করেন। নিষ্ক্রির গ্যাসবর্গের রাসায়নিক কু'ড়েমি সম্পর্কিত বহুদশকী প্রত্যয়টি রাসায়নিকরা ফ্লোরিনের সাহায্যেই শেষে ভাঙলেন। নিষ্ক্রির গ্যাসগঢ়ীলর অন্যতম জেননের সঙ্গে ফ্লোরিনের সমাবন্ধনেই তৈরি হল এই শ্রেণীর প্রথম যোগ।

এই গেল ফ্লোরিনের কার্যবিবরণী।

হেনিং রাণ্ডটের 'পরশ পাথর'

মধ্যযুগের কোন এক পর্বে জার্মানির হামব্র্গ শহরে হেনিং রাণ্ডট নামে একজন বাণক বাস করত। ব্যবসাক্ষেত্রে তার মৌলিকত্ব সন্বন্ধে আমরা অবশ্য কিছুই জ্ঞাত নই, রসায়নে তার দথল সন্পর্কেও আমাদের কমই জানা আছে।

তাই বলে সে রাতারাতি বড়লোক হবার লোভ সম্বরণ করতে পারে নি। কাজটি ছিল খ্বই সোজা — শ্ব্ সর্ববিদিত সেই 'পরশ পাথরটি' জোগাড় করা, কিমিয়াবিদদের মতে তা দিয়ে খোয়া পাথরকেও সোনা করা বার।

...বছরের পর বছর গেল। ক্ষীণ হয়ে এল ব্রাণ্ডটের ক্ষাতি। বণিকদের কোন আলোচনায় দৈবাং তার নাম উচ্চারিত হলে দ্বংখের সঙ্গে তারা মাথা নাড়াত। ইতিমধ্যে হাজারো রকমের খনিজ ও মিশ্রদ্রব্য গালিয়ে, মিশিয়ে, ছে'কে, তাতিয়ে তার হাত দ্ব'টি অ্যাসিড আর ক্ষারের দ্বোরোগ্য দাগে দাগে ভরে উঠেছে।

এক শৃভ সন্ধ্যায় বণিকের ভাগ্য হঠাং প্রসম হল। তার বকষদের তলায় তুষারসাদা একটি বস্তু জমে উঠল। ওটি দ্রুতদাহ্য এবং এর ঘন ধোঁয়া শ্বাসরোধী। আর সবচেয়ে বিসময়কর ছিল অন্ধকারে এর উল্জ্বলতা। এই শতিল আলোয় ব্রাপ্ডট অক্লেশে তার কিমিয়াবিদ্যার নিবন্ধাবলী পড়তে পারত (ততদিনে এগ্রালি তার ব্যবসা সংক্রান্ত চিঠিপত্র ও রসিদের স্থলবর্তী হয়েছে)।

...এভাবে নেহাং ঘটনাক্রমে আবিষ্কৃত হল ফসফরাস। নামটি গ্রীক শব্দজাত, অর্থ 'আলোর ধারী' বা 'আলোবাহী'।

বহু ভাগ্রর যোগেরই প্রধান উপাদান ফসফরাস। আপনাদের কি সেই বিখ্যাত বাস্কারভিল কুকুরটিব কথা মনে আছে শাল'ক হোম্স যার সামনে অনেক দিন পড়েছিলেন। ওর মুথে ফসফরাস মাখা ছিল।

পর্যায়ব্ত সার্ণীর অন্য কোন প্রতিনিধিই আর এমন অনন্য বৈশিক্ট্যের অধিকারী নয়।

ফসফরাসের ম্ল্যবান ও তাৎপর্যপর্ণ ধর্মের সংখ্যা বহু।

বিখ্যাত জার্মান রাসায়ানিক মলেশট একদা বলেছিলেন: 'ফসফরাস ছাড়া মনন অসম্ভব।' কথাটি সত্যি। আমাদের গ্রেক্সস্থিতেকর কোষকলা বহু, জটিল ফসফরাস যৌগে বোঝাই।

আর ফসফরাস ছাড়া প্রাণের অন্তিত্বই তো অসম্ভব। একে বাদ দিলে শ্বাসপ্রশ্বাস প্রক্রিয়া অচল হয়ে পড়বে, পেশীতে কোন শক্তিই জমা থাকবে না। আর শেষে বলা উচিত, ফসফরাস থেকোন জীবেরই দেহসংস্থার অন্যতম জর্বী 'ইন্টক'ল্বর্প। ব্স্তুত, অস্থিকলার মূল উপকর্গ ক্যালসিয়াম ফসফেট।

তাহলে দেখ্ন, একি 'পরশ পাধরের' চেয়ে কিছু কম হল? এতে জড় পদার্থে জীবন সঞ্জিত হয়।

কিন্তু ফসফরাস ভাস্বর কেন?

সাদা ফসফরাসের উপর সব সময়ই ফসফরাস বাঞ্পের মেঘ জ্ঞামে থাকে। বাঙ্পটি জারিত হয় ও প্রভূত শক্তি উংকীর্ণ করে। এই শক্তিই ফসফরাস পরমাণ্বকে উত্তেজিত করে আর তাই আলোর ঝলকানি।

সজীৰতার দ্বাদ্যান্ধ বা পরিমাণের গ্ণে রূপান্তরণের কথা

ঝড়ঝঞ্জা ও বজুপাতের পরপর শ্বাস নওয়া সহজতর হয়। বাতাস তথন পরিচ্ছেন, তরতাজা।

এ কোন কবিতা নয়। বছ্লপাতে বায়,মণ্ডলে ওঙ্গোন গ্যাস তৈরি হয় আর সেজন্যই বাতাসে আসে স্বস্থ সঞ্জীবতা।

ওজোন আসলে অক্সিজেন। পার্থকা, অক্সিজেন অণ্ডে পরমাণ্ল সংখ্যা দুই আর ওজোনে তিন। O_2 আর O_3 — অক্সিজেনের একটি পরমাণ্ল কমবোশতে খ্বকিছ, আসে যায় কি?

অবশ্যই, অনেক কিছুই আসে-যায় বৈকি। ওজোন আর অক্সিজেন সম্পূর্ণ আলাদা পদার্থ[ে]।

অক্সিজেন ছাড়া প্রাণের অন্তিত্ব অসম্ভব। আর পক্ষান্তরে ওজোনের অতিরিক্ত ঘনত্ব জীবান্তক, এতে সকল প্রাণের বিনাশ অবধারিত। ফ্লোরিনের পর ওজোনই জারক হিসেবে সেরা শক্তিশালী। জৈব পদার্থের সঙ্গে মিশ্রণমারই ওজোন তার বিনাণ্ট ঘটায়। এর আক্রমণে একমার সোনা ও প্লাটিনাম ছাড়া আর সকল ধাতুরই দুত নিজ অক্সাইডে ব্পান্তরণ অবশান্তাবী।

সে দ্মাখো! সকল জীবিতের ঘাতক হয়েও ওজোন প্থিবীর জীব্মণ্ডলকে নানভাবে সাহাষ্য করে।

এই বৈপরিত্যের ব্যাখ্যা সহজ। সৌরবিকিরণ বহুবিধ রশিমর সমাহার এবং অতিবেগন্নী রশিম এগন্লির অন্তর্গ এই রশিমর সবটুকু প্থিবীতে পেণছলে প্রাণের অন্তিম অবশ্যই বিপর্যন্ত হত। কারণ, প্রবল শক্তিধর এই রশিম সকল জীবিতের পক্ষেই মারাম্মক।

সোভাগ্যবশত, স্থেরি অতিবেগনী রশ্মির এক ক্ষ্যু ভগ্নাংশই শা্ধ্য প্থিবীতে পেশছর। আবহমণভলের ২০-৩০ কিলোমিটার উচ্চতার তার অধিকাংশই নিজ শক্তি খাইরে দা্র্বল হয়ে পড়ে। যে বায়াভ্রেরের কন্বলে আমাদের প্থিবীটি ঢাকা, উপরেক্তে উচ্চতার সেথানে ওজানেরই আধিকা। আর এগন্লিই অতিবেগন্নী রশ্মির শোষক। প্রেসকত উল্লেখ্য, প্রাণের উদ্ভব সম্পর্কিত অন্যতম আধ্ননিক তত্ত্বান্সারে আবহমণ্ডলে ওজান স্তর গঠন আর প্রথিবীতে প্রথম জাবৈর জন্ম সন্মিপাতী ঘটনা।

কিন্তু মাটির কাছাকাছি ওজোনও মান্ধের প্রয়োজন এবং প্রচুর পরিমাণে। তাদের, এবং মুখ্যত রাসারনিকদের, ওজোনের প্রয়োজন হাজার হাজার টন এবং তা খ্বই জর্রী। ওজোনের বিসময়কর জারণক্ষমতা রসায়ন শিলেপ সানদের ব্যবহার্য।

তৈলশিলপ কমাঁরাও খ্লি মনেই ওজোনকে সাধ্বাদ দেবে। অনেক খনির তেলেই গন্ধক থাকে। এর নাম গন্ধকী তেল এবং তা বেজায় গোলমেলে। এই তেলে যন্দ্রপাতি দ্রুত ক্ষর হয়, যেমন বিদ্যুৎকেন্দ্রের বয়লায়। ওজোনের সাহায্যে সহজেই এই তেলের গন্ধকম্নিক্ত ঘটে এবং এতে পাওয়া গন্ধক থেকে সালফিউরিক অ্যাসিডের উৎপাদন বিগুলে এমন কি তিনগাল বাড়ানোও যায়।

আমরা ক্লোরিনপ্তে জল পান করি। নির্দোষ হলেও এর স্বাদ ঝর্ণাজলের মতো নয়। ওজোনযুক্ত পানীয় জল সম্পূর্ণ বীজাগুমুক্ত ও সুস্বাদ।

ওজোনের সাহায্যে গাড়ির প্রানো টায়ার নবায়ন ও কাপড়, সেল্লোজ ও স্তো বিরঞ্জন সহজ। আর তাই বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ররা উচ্চ উৎপাদশীল ওজোন তৈরির কারখানা নির্মাণে সচেন্ট।

এই তো গেল ওজোনের পরিচিতি। O3 কোন অংশেই O2 চেয়ে কম গা্রন্থপা্র্ণ নয়।

পরিমাণ থেকে গ্র্ণগত পরিবর্তনের দ্বান্দ্রিক রাটিত বহুকাল আগেই দর্শনে স্প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। অক্সিজেন ও ওজোনের দৃষ্টান্ত রসায়নে প্রযুক্ত দ্বান্দ্রিক রাটির অন্যতম উষ্প্রাক্ত অভিব্যক্তি।

সরল থেকে সরলতর, বিস্ময়ের চেয়ে বিস্ময়কর

জলের অন্য নাম জীবন। H_2O : হাইড্রোজেনের দুই পরমাণ্ ও অক্সিজেনের একটি। সম্ভবত, আমাদের শেখা প্রথমতম রাসায়নিক সংক্তগন্লোর অন্যতম। হঠাং প্রথিবী থেকে জল উধাও হলে কী ঘটবে তাই কল্পনা করা যাক।

...জলত্যক্ত লবণে বোঝাই, হাঁ-মুখ, বিদয়্টে সব সাগরমহাসাগরের বিশাল বিশাল 'গর্ত'। শা্কনো নদখিখাত, চির নিঝুম ঝর্ণারাজি। পাথরও সব চুরমার, বালতে বিলীন: জলই ছিল তাদের অক্তিম্বের আধার। নেই ঝোপঝাড়, নেই ফুলফল। মৃত, প্রাণহান প্রিবা, অসাড়, কোথাও একটি জীবিতের সন্ধান নেই। উপরে নিমেম্ব আকাশে অক্তত রঙ, অচেনা, ভয়াকর।

কী সরল যৌগ! অথচ এর অভাবেই ব্দিমান, নিব্দিদ্ধ সকল জীবনই অচল। এমনটি কেন হয়, তাই দেখা যাক!

প্রথমত, পূর্ণিবার যাবতীয় যোগরাশির মধ্যে জল এক অতুল্য উপকরণ।

সেল্সিয়াস তাপমান যন্ত্র আবিষ্কার করে পদ্ধতিটির ভিত্তিস্বর্প দ্ব'টি মান বা প্রবৃক্ত গ্রহণ করেন: জলের স্ফুটনাংক ও হিমাংক। প্রবৃত্তনকে ১০০ ডিগ্রি ও পরবর্তীকে ০ ডিগ্রির সমান হিসেবে গণ্য করে তিনি মধ্যবর্তী অঞ্চলকে ১০০ ভাগে ভাগ করলেন। জন্ম নিল তাপমাত্রা পরিমাপের প্রথম ফত্ত।

কিন্তু সেল্সিয়াস যদি জানতেন যে, আসলে জল ০ ডিগ্রিতে জয়েও না আর ১০০ ডিগ্রিতে ফোটেও না, তা হলে?

এখন বিজ্ঞানীরা জানেন, জল এব্যাপারে প্রজা নম্বর প্রবণ্ডক। জল প্থিবীর স্বাধিক ব্যতিক্রমী যোগ।

বিজ্ঞানীদের দাবী: আসলে জলের ফোটা উচিত ১৮০ ভিত্তি কম তাপমান্তার অর্থাৎ শ্লোর নিচে ৮০ ভিত্তিতে। যা হোক, পর্যায়ব্তের নিয়ম অন্সারে এই মের্দেশী তাপমান্তাতেই তার ফোটার কথা।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর যেকোন দলভুক্ত মোলসমূহ ভরান্সাবে প্রায় নিয়মিতভাবেই হালকা থেকে ভারি পর্যায়ে ক্রমবিনাস্ত। দৃষ্টান্তস্বর্প, স্ফুটনাঙ্ক উল্লেখা। যৌগসমূহের ধর্ম যদ্চ্ছা বিক্ষিপ্ত নয়, মেন্দেলেয়েভ সারণীতে এদের অণ্র

অন্তর্গতি মোলসম্বের অবস্থানের উপর তা নির্ভারশীল। হাইড্রোজেন যৌগ সম্পর্কে, একই দলের হাইড্রাইডভুক্ত মোল সম্পর্কেনিয়মটি সবিশেষ প্রযোজ্য।

জলকে অক্সিজেন হাইড্রাইড বলা যায়। অক্সিজেন ষণ্ঠ দলের অন্তগর্ত এবং গদ্ধক, সেলেনিয়াম, টেল্র্রিয়াম আর পোলোনিয়ামও এর অন্তর্ভুক্ত। উক্ত সকল মৌলের হাইড্রাইডগর্নির আণবিক কঠোমো জলাণ্রই অনুর্প: H_2S , H_2Se , H_2Te এবং H_2PO । এদের স্ফুটনাৎক গদ্ধক থেকে তার জারি প্রাতৃত্দের দিকে নির্দিষ্টভাবে ক্রমবিন্যস্ত। কিন্তু জলের স্ফুটনাৎক এ ধারার এক অন্তাবিত ব্যতিক্রম — প্রত্যাশিত মাহা অপেক্ষা অনেক বেশি। পর্যায়ব্র সারগীর নির্ধারিত নীতিমালা অনুসরণে জল গররাজী এবং, বলতে কি, হিমাৎেকর ৮০ ডিগ্রি নিচে বাংপীভূত না হয়ে গোঁ ধরে রইল। এটি জলের বিসময়াবহ ব্যতিক্রমী সব ধর্মের প্রথমটিই মাহ

এর দ্বিতীয় লক্ষণীয় ব্যতিক্রম জলের হিমাণ্ক। পর্যায়ব্তের নিয়ম অনুযায়ী শানের নীচে ১০০ ডিগ্রিতে তার জমাট বাঁধার কথা। কিন্তু সে অবশাপালনীয় শতিটি অস্বীকার করে শানে ডিগ্রিতেই বরফ হয়ে যায়।

জলের এই একগ্রেমি প্থিবীতে তার তরল ও কঠিন অবস্থার অস্বাভাবিকতাকেই যেন প্রতিন্তিত করে। নিরমান্সারে এখানে জলের অন্তিত্ব একমাত্র বাংপারি
অবর্বেই সন্তবপর ছিল। এখন এমন এক প্রথিবী কলপনা কর্ন যেখানে জলের ধর্ম
পর্যায়ব্তের কঠোর নিরমের অন্সারী। কলপকাহিনীর লেখকদের জন্য এমন একটি
অনন্য চিত্র রোমাণ্ডকর উপন্যাস আর গলেপর চমংকার উপকরণ বৈকি। কিন্তু
আমাদের জন্য, বিজ্ঞানীদের জন্য অবস্থাটি অন্যর্গে। আমরা দেখতে পাতির যে,
পর্যায়ব্ত সারণীকে প্রথম দ্ভিটতে যা-ই মনে হোক, আসলো তা অনেক বেশি
জাটিল এবং এর বাসিন্দারাও বহ্লাংশে জাবিত মান্ধের মতেই কঠিমোবন্দী
হবার পাত্র নয়। জল্য এক থেয়ালি চারিত্য...

কিন্তু কেন?

কারণ, জলের অণ্ট্র একটি বিশিষ্ট বিন্যাস আছে এবং সেজন্যই পরস্পরকে প্রকটভাবে আকর্ষণ করার বিশেষ ক্ষমতারই তা অধিকারী। তাই জলের একক অণ্কে গেলাসে খোঁজা বৃথা। তার অণ্গর্নাল দলবন্ধ থাকে, যাকে বিজ্ঞানীরা পরিমেল বলেন। তাই জলের সঙ্কেত লিখনের শ্দ্ধেতর পদ্ধতি $(H_2O)n$, এখানে n পরিমেলে জলের অণ্সংখ্যার প্রতীক।

জলীয় অণ্,গ্নির পরিমেলবন্দী হবার এই আতিটিকৈ ভেঙ্গে ফেলা কঠিন। তাই প্রত্যাশিত তাপমাত্রা অপেক্ষা অনেক বেশি তাপে জল জমে এবং বাষ্পীভূত হয়।

'শান্ত, নদীটি এখনও জমে নি, দেখো...'

১৯১৩ সালে এক মর্মান্তিক দুর্ঘটনার সংবাদ সারা দুনিয়ায় ছড়িয়ে পড়েছিল।
বিশালাকার যাত্রীবাহী জাহাজ 'টাইটেনিক' হিমসৈলের আঘাতে জলমগ্ন হয়।
বিশেষজ্ঞরা দুর্ঘটনার সম্ভাব্য বহু কারণ দেখান। বলা হয়, কুয়াসার জন্য ক্যাপেটন
বিশাল হিমসৈলটি ব্থাসময়ে দেখতে পান নি, ভাই সংঘর্ষ ও জাহাজভূবি।

কিন্তু এই কর্ণ ঘটনাটিকে রাসায়নিকের দৃণ্টিকোণ থেকে দেখলে আমরা এক অভাবিত সিদ্ধান্তে পেশছব: জলের আর এক খেয়ালীপনার জন্যই 'টাইটেনিক' জাহাজের বিপর্যয়।

বরফের তৈরি বিশাল, ভর়ঞ্কর, পর্বতসদৃশে এই হিমশৈল। ওজন হাজার হাজার টন নিয়েও এরা সোলার মডোই জলে ভাসে।

আর বরফ জলের চেয়ে হালকা বলেই তা সম্ভব।

কোন ধাতু গলিয়ে এতে সেই ধাতুর কঠিন একটি টুকরো ফেলে দেখুন: মুহুতে তা তলিয়ে যাবে। কঠিন অবস্থায় যেকোন পদার্থের ঘনাঞ্চ তার তরল অবস্থায় চেয়ে অধিক। অথচ বরফ ও জল নিয়মটির বিস্ময়কর ব্যতিক্রম। কিন্তু ব্যতিক্রমটির ব্যতায় ঘটলে কী হত? মধ্য অক্ষাংশের জলরাশির সবটুকুই তলা অবধি শীতে জমে যেত আর মারা পড়ত ওখানকার সবকটি জীবজন্তু ও শৈবালের দল।

মনে কর্ম, রুশ কবি নেক্রাসভের ছত্ত :

হিমেল নদীর নরম তুষার, ছড়ানো যেন গলন্ড চিনি

প্রবল হিম এলেই বরফ শক্ত হয়। নদার ব্রুক চিরে হাঁটাপথ চলে যায়। অথচ বরফের ঘন আন্তরের নীচে তথনও জল থাকে, নদাী বরে চলে নিরব্ধ। নদাতিল অব্ধি কখনই বরফ পোঁছয় না।

বরফ, জলের এই কঠিন অবস্থাটি এক অভুত পদার্থ বটে। এটি করেক রকম। প্রকৃতিজাত বরফ গলে শ্না ডিগ্রিতে। উচ্চচাপ ব্যবহারক্রমে বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাগারে আরও ছ'ধরনের বরফ তৈবি করেছেন। এর মধ্যে সবচেরে বিস্ময়করটি (৭ নম্বরটি) জমে স্বাভাবিক চাপমাত্রার ২১,৭০০ গ্র্ণ বেশি চাপে। একে বলা যায় পরিতপ্ত বরফ। তা গলে স্বাভাবিক চাপমাত্রার ৩২,০০০ গ্র্ণ বেশি চাপে, শ্নোর উপর ১৯২ ডিগ্রিতে।

আপাতদ্থিতৈ মনে হয়, বরফ গলার দ্শ্যটি কত পরিচিত। অথচ এতে বিসময়ের কত চমকই না আছে!

যেকোন কঠিন পদার্থই গলার পর প্রসারিত হয়। কিন্তু গলানো জলের আচরণ একেবারে আলাদা: তার সঙ্কোচন ঘটে এবং পরে তাপমাত্রা চড়লেই কেবল তার সম্প্রসারণ শ্রু হয়। জল অণ্টেদর পারস্পরিক আকর্ষণের প্রবণতাই এর কারণ। শ্নোর ওপর চার ডিগ্রি তাপে এই প্রবণতাটি প্রকটতম হয়ে ওঠে আর সেই তাপমাত্রায়ই জলের ঘনাশ্ব সর্বাধিক থাকে। ফলত, এ দেশের নদী, প্রকুর আর হুদগুলি শীতলতম আবহাওয়ায়ও তলা অবধি জমে যায় না।

আসন্ন বসস্তের আভাস সর্বন্ন খ্রশির আমেজ ছড়ায়। সোনালী শরংও আনদ্দেই কেটেছিল। উচ্ছল বাসস্তী ঢল আর বনানীর রক্তিমাভা...

আবারও জলের সেই ব্যতিক্রমী ধর্ম!

সমপরিমাণ অন্য থেকোন পদার্থ অপেক্ষা বরফ গলাতে তাপের প্রয়োজন অনেক বেশি।

বরফ জমাট বাঁধার সময় তাপোশিগরণ ঘটে, প্রতিদানে বরফ আর তুবার মাটি ও বাতাসকে উত্তাপ দেয়। এরাই দ্বেজ শাঁতের হঠাৎ আসা আটকে রাখে শরতের ক'সপ্তাহ আয়ার পরিসরে। আর বসন্তে ঘটে ঠিক এর উল্টোটি। গলা বরফ গা্বমোট আবহাওয়াকে ধরে রাখে কিছুদিন।

প্রিথকীতে জলের রক্মফের কত?

বিজ্ঞানীরা প্রকৃতিজাত তিন রকমের হাইড্রোজেন আইসোটোপ খ্রেজ পেরেছেন আর প্রতিটিই অক্সিজেনের সঙ্গে সমাবন্ধনক্ষম। স্তরাং, আমরা তিন ধরনের জঙ্গের কথা ভাবতে পারি: প্রোটিয়াম, ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়াম জল: যথাক্রমে, H_2O , D_2O , T_2O ।

আবার 'মিশ্র' জলের অন্তিম্বও সম্ভব, যেমন প্রোটিয়াম ও ডিটেরিয়ামের অথবা ডিউটেরিয়াম ও ট্রিটিয়ামের এক-একটি পরমাণ্ট্র সহযোগে তৈরি অণ্ট্রিশেষ। এতে জলের সংখ্যা আরও বাড়বে: HDO, HTO এবং DTO।

কিন্তু জলের অক্সিজেনেও তিন-তিনটি রকমের আইসোটোপের মিশ্রণ বয়েছে: অক্সিজেন-১৬, অক্সিজেন-১৭, অক্সিজেন-১৮। প্রথমটিরই সর্বাধিক সংখ্যাধিক্য। রকমারি এই অক্সিজেনের ভিত্তিতে জলের তালিকায় অরও ১২টি সম্ভাব্য প্রকার যত্তে হতে পারে। নদী কিংবা হ্রদ থেকে এক বাটি জল নেবার সময় আপনি নিশ্চয়ই এতে আঠারো রকম জলের অন্তিম্ব সন্দেহ করেন না।

তাই জল যেখান থেকেই আসন্ক তাও নানা অণ্যুর মিশ্রণ এবং সবচেয়ে হালক। আর ভারিটি যথাক্রমে: H_2O^{16} এবং T_2O^{18} । রাসায়নিকরা আঠারো রকম জলকেই এখন সম্পূর্ণ বিশক্তি অবস্থায় আলাদা করতে পারেন।

হাইড্রোজেন আইসোটোপগ্নলি স্বধর্মে পরস্পর থেকে স্পণ্টতই আলাদা। কিন্তু বিভিন্ন প্রকার জল? তারাও কমবেশি আলাদা বৈকি! তাদের ঘনাৎক, হিমাৎক ও স্ফুটনাংক বিভিন্ন।

আর সেই সঙ্গে প্রকৃতির রাজ্যে বিভিন্ন প্রকার জলের আপেক্ষিক পরিমাণ সর্বদা ও সর্বন্তই আলাদা।

বেমন, কলের জঙ্গাই ধরা যাক। এতে টন প্রতি ভারি ডিউটেরিয়াম জলের (D_2O) পরিমাণ ১৫০ গ্রাম। কিন্তু প্রশান্ত মহাসাগরের জলে এর মাত্রা কিন্তু বেশি, প্রায় ১৬৫ গ্রাম। এক ঘন মিটার নদীজল অপেক্ষা ককেশাস হিমবাহের এক টন বরফে ভারি জল থাকে ৭ গ্রাম বেশি। এক কথার জলে আইসোটোপ উপাদানগ্নলি সবখানেই আলাদা। প্রকৃতিতে নিরন্তর আইসোটোপ বিনিমরের এক বিশাল প্রক্রিয়ার অভিত্বই এর কারণ। বিভিন্ন প্রকার হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন আইসোটোপগ্নলি নানা অবস্থায় পরস্পরকে প্রতিস্থাপিত করে:

একটিমান্ত প্রাকৃতিক যৌগের এত প্রকারভেদের আর কোন দৃষ্টান্ত আছে কি? না, নেই।

প্রোটিয়াম জলই অবশ্য আমাদের প্রধান আলোচ্য, কিন্তু তাই বলে অন্যান্য জলও ফেলনা নয়। এদের অনেকগ্যুলিই বহু,লব্যবহৃত, বিশেষত ভারি জল $\mathbf{D}_2\mathbf{O}$ । নিউক্লীয় রিয়েক্টরে ইউরেনিয়াম বিভাজক নিউট্টন নিয়ন্দ্রণে তা ব্যবহৃত। তা ছাড়া আইসোটোপ রসায়নেও বিজ্ঞানীরা নানা ধরনের জল ব্যবহার করেন।

আঠারো প্রকার, এর বেশি নয়? আসলে জলের প্রকারভেদের বিপর্ল সংখ্যাবৃদ্ধি সন্তব। প্রাকৃতিক আইসোটোপ ছাড়াও মানুষের তৈরি অক্সিজেনের আইসোটোপও রয়েছে: অক্সিজেন-১৪, অক্সিজেন-১৫, অক্সিজেন-১৯, অক্সিজেন-২০। আর অধ্না হাইড্রোজেন আইসোটোপেরও সংখ্যা বৃদ্ধি সন্তব হয়েছে, আগেই এগর্নির কথা বলেছি — H^4 , H^5 ।

আমরা যদি মান্ধের তৈরী হাইড্রোজেন ও আক্সিজেন আইসোটোপের কথা ধরি, তবে সম্ভাব্য জলের সংখ্যা শতোধর্ব হবে। সঠিক সংখ্যাটি আপনি নিজেই তো কষতে পারেন।



'অম্ড', জীৰনদাতী, সৰ্ব্যাপী বারি

দেশে দেশে 'অম্তবারির' লোককাহিনীর সীমাসংখ্যা নেই। এই জলে ক্ষত আরোগ্য হয়, মৃত জীবন পায়। এতে ভীরুর ভয় দ্র হয়, নিভিকের সাহস্বাড়ে শতগ্ণে।

নেহাৎ কোন দুর্ঘটনায় জলের উপর এমন মোহিনী গুণাবলী আরোপিত হয় নি। প্থিবীতে বাঁচা, চারদিকের সব্জ বনানী আর প্রিপত মাঠ, নৌকাবিহার কিংবা গ্রীভ্মের ব্ভিতে কাদা ছড়িয়ে ছুটোছ্রটি, শীতের স্কেটিং কিংবা স্ক্রীদৌড় সবই জলেরই বদৌলতে। কিংবা একটু শুদ্ধ করে বললে — এসবই জলের অগ্রে পারণ্পরিক আকর্ষণ ও পরিমেল স্ভিত্র ক্ষমভায়। আমাদের গ্রহে প্রাণ উন্তরেব এটিও অন্যতম শর্ত বৈকি।

প্থিবীর ইতিহাস তো জলেরই ইতিহাস। জল অতীতে আমাদের গ্রহটির রুপান্তর ঘটিয়েছে আর এখনও ঘটাছে। জল প্রথিবীর মহন্তম রাসায়নিক। তাকে এড়িয়ে কোন প্রকৃতিক প্রক্রিয়াই সংঘটিত হয় না — হোক তা নতুন শিলাগঠন, কোন নতুন খনিজ অথবা উদ্ভিদ কিংবা প্রাণীদেহের অতীব জটিল কোন জৈববাসায়নিক বিক্রিয়া।

পরীক্ষাগারে রাসায়নিকরা জল ছাড়া একেবারেই নাচার। পদার্থের ধর্ম পরীক্ষা, তাদের র্পান্তরণ ও নতুন যৌগ তৈরি জল ছাড়া দৈবাং সম্ভব। জল অন্যতম শ্রেষ্ঠ দ্রাবক। বিক্রিয়ার লিপ্ত করার আগে অনেক পদার্থকেই গলিয়ে ফেলা প্রয়োজন হয়।

পদার্থ দ্বীভূত হলে কী ঘটে? পদার্থের প্রত্যক্ত অণ্ম ও প্রমাণ্মর মধ্যবর্তী সিলির শক্তিসম্বের তীরতা জলে বহু, শতগুণ স্থাস পার এবং ফলত, এগালি প্রত্যক্ত ভাগ থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে জলে মিশে যায়। চায়ের য়াসে চিনির টুকরো অণ্মাশিতে বিভক্ত হয়। খাবার লবণ জলে পড়লে আহিত কণা, স্যোভিয়াম ও ক্লোরাইড আয়নে প্রকীভূত হয়। নিজের উন্তট গড়নের জন্য জলের অণ্ম গালত বছুর প্রমাণ্ম ও অণ্ম আকর্ষণের বিশেষ ক্ষমতাধারী। এ ক্ষেত্রে অন্যান্য লাবক জলের চেয়ে বহুল নিকৃত্যতর।

প্থিবীতে এমন কোন পাথর নেই যা জলের বিধন্ধসিতা সইতে পারে। ধাঁরে হলেও গ্রানাইটও নিশ্চিতভাবেই জলের সামনে আত্মসমর্পণ করে। জল তার গলানে পদার্থগানিল সাগর-মহাসাগরে বয়ে নিয়ে চলে। আর তাই এই বিশাল জলরাশি লবণাক্ত; অথচ কোটি কোটি বছর আগে জলটি ছিল মিন্দি, আলোনা।

তুষার্কুড়ির রহস্য

তুষারঝুড়ি নিয়ে খেলা বাচ্চাদের বেজায় পছন্দ। চমৎকার চকচকে জিনিস ওগালি।

কিন্তু ভাল করে দেখার আগেই তারা ঐ তুবারঝুড়ি মুখে পারে ফেলে। সাংস্বাদ্ নাকি? হাত থেকে তুবারঝুড়ি কেড়ে নিলেই তাদের কত না দঃখ হয়।

শিশার আবদার? না, বিষয়টি ঢের বেশি গা্রাড্বপূর্ণ।

মোরগছানাদের উপর পরীক্ষাটি অন্থিত হয়েছিল। এদের এক দলকে পান করতে দেওয়া হল সাধারণ জল আর অন্যটিকে গলানো বরফের জল।

পরীক্ষাটি একেবারে সোজা ছিল। কিন্তু ফল হল রীতিমতো বিস্ময়কর। সাধারণ জল গ্রারা শান্তভাবে, কোন গণ্ডগোল না করেই খেল। কিন্তু গলানো জলের পাতের সামনে আর লড়াই শেষ হয় না। তারা এমনভাবে আকণ্ঠ সেই জল গিলল যেন তা দাব্য সংস্থান, ৷

দেড় মাস পরে পরীক্ষাধীন মোরগছানাদের ওজন নেওয়া হল। দেখা গেল, যারা বরফজল খেয়েছিল তাবা অনেকটা ভারি, যে দলের ভাগ্যে সাধারণ জল পড়েছিল তাদের তুলনায় ওজনও এদের কিছুটা বেশি।

অর্থাৎ বরফ গলা জল চমকপ্রদ কোন বৈশিষ্ট্যের অধিকারী। জীবের পক্ষে তা পরম উপকারী। কিন্তু কেন?

এই জলে অধিক পরিমাণ ডিটেরিয়ামের উপস্থিতিকেই প্রথমত এর কারণ হিসেবে সনাক্ত করা হয়। স্বল্প পরিমাণে ভারি জল জাবৈর বৃদ্ধি ছরিত করে। কিন্তু তা আংশিক সত্য...

এখন জানা গেছে যে, আসল কারণ অন্যত্ত, তা বরফ গলার খোদ প্রক্রিয়াতেই।
বরফ — কেলাসিত সংস্থা। কিন্তু জলকেও কেলাস বলা যায় — সাধারণভাবে
তরল কেলাস। এর অণ্নগ্রলি একেবারে আল্লায়িত নয়, মৃক্ত-গড়ন এক কাঠামোয়
এরা স্থিবনাস্ত। অবশ্য জলের এই গড়নটি বরফ থেকে আলাদা।

গলার সময়ও অনেকক্ষণ বরফের গড়নটি অটুট থাকে। বাহ্যত, গলানো জল তরল, কিন্তু এর অণ্তে তথনও 'বরফের কাঠামো'। তাই সাধারণ জলের চেয়ে সে জলের রাসায়নিক সক্রিয়তাও বেশি। বহুনিধ জৈবরাসায়নিক প্রক্রিয়ার তা আগ্রহী অংশীদার। জীবের শরীরে প্রবেশমার সাধারণ জল অপেক্ষা বহুনিধ পদত্থির সঙ্গে তার যোগ গঠন সহজ্বর হয়।

বিজ্ঞানীদের ধারণা জীবদেহের অভ্যন্তরীণ জলের গড়ন বহুলাংশে বরফসদৃশ। সাধারণ জল আত্মীকরণে তার গড়ন প্নবিন্যাস অপরিহার্য। গলানো জলে সেই ঝামেলা নেই। তার কাঠামো ঠিক চাহিদামাফিক। ওর অণ্র প্নবিন্যাসে কোন বাড়তি শক্তিক্ষর প্রয়োজন হয় না।

সম্ভবত, জীবনে গলানো জলের ভূমিকা আত্যন্তিক গাুরুত্বপূর্ণ।

ভাষাতত্ত্বের যংসামান্য অ-আ ৰা 'আকাশ পাতাল ফারাক' জিনিস

বর্ণ ছাড়া শব্দ নেই, বাকাও নেই শব্দ বিনা। ভাষা শেখার শ্রু বর্ণ পরিচয়ে। আবার বর্ণমালার অক্ষর দুই জাতের: প্রব ও ব্যঞ্জন। যেকোন একটিকে বাদ দিলে আমাদের কথ্য ভাষার বফা শেষ। একটি বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর লেথক অজ্ঞাত কোন এক গ্রহবাসীদের মূখের কথা কেবলমাত্র ব্যঞ্জনবর্ণেই বাক্ত করেছেন। কল্পকাহিনীর লেথকরা কি-ই না উদ্ভাবন করে!

প্রকৃতি আমাদের সঙ্গে কথা বলে রাসায়নিক যৌগের ভাষায়। এই ভাষার প্রতিটি শব্দ রাসায়নিক 'বর্ণ' বা পার্থিব মৌলের এক ধরনের সমাবদ্ধন। এর শব্দসংখ্যা গ্রিশ লক্ষাধিক। কিন্তু রাসায়নিক 'বর্ণমালা'র অক্ষর সংখ্যা শ'খানেক।

এই 'বর্ণ'মালা'য়ও 'দ্বর' আছে, 'ব্যঞ্জন' আছে। বহুমুর্গ থেকেই রাসায়নিক মৌলরা দ্বিধাবিভক্ত: অধাত ও ধাত।

অধাতু ধাতুর চেয়ে সংখ্যায় অনেক কম। তাদের অনুপাত অনেকটা বাস্কেটবল খেলায় গোল সংখ্যার মতো: ২১:৮৫। মানুষের কথার সঙ্গে মিলটি খুবই স্পন্ট। আমাদের স্বরবর্গের সংখ্যা ব্যঞ্জনবর্গের চেয়ে অনেক কম।

কেবল স্বর্বর্ণসমূদ্বয়ে অর্থবিহ কোন কথাই বলা যায় না । এতে যা হয় তা অর্থহিনি হল্লামার।

কিন্তু রাসায়নিক ভাষায় 'স্বর'সমাবন্ধন (অধাতু) সহজলভ্য। অধাতু যৌগ না থাকলে প্রথিবীতে প্রাণের পাত্তা মিলত না।

কার্বন নাইট্রোজেন, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন — এই চারটি প্রধান অধাতৃকে বিজ্ঞানীর: বৃথাই জীবনদারী বলেন না। এতে কসফরাস আর গন্ধক যোগ করলে, প্রকৃতির প্রোটিন, শর্করা, ক্লেহ ও ভিটামিন — এক কথার সকল প্রাণদ যৌগ তৈরির প্রায় প্রেরা তালিকাটি এই ছয় 'ইন্টকে' পাওয়া যাবে।

অক্সিজেন ও সিলিকন এই দ্'টে অধাতু (রাসায়নিক 'বর্ণমালার' দ্'টি 'প্রবর্ণা') মিলে যে পদার্থটি তৈরি হয়, রাসায়নিক ভাষায় তার লেখ্য ও কথ্য নাম: SiO_2 — সিলিকন ডাইঅক্সাইড। উক্ত পদার্থটি ভূমকের কাঠিন্যের উৎস। এরই সিমেণ্টে আটকে থাকে থনিজ ও শিলারাশি।

রাসায়নিক 'বর্ণমালার স্বরবর্ণ'গ্রালির তালিকা আর তেমন দীর্ঘ নর। বাকী কেবল হ্যালোজেন, শ্না দলের দ্বপ্রাপ্য গ্যাস (হিলিয়াম ও তার দ্রাত্বর্গা) ও অপেক্ষাকৃত কম চেনা তিনটি মৌল — বোরন, সেলেনিয়াম ও টেল্যারিয়াম।

যা হোক, প্থিবীর জীবজগৎ যে কেবলমাত্র অধাতৃতেই তৈরি তা প্রোপ্রির সত্য নয়।

বিজ্ঞানীরা মান্ধের দেহে ৭০টিরও বেশি বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক মৌলের অস্তিত্ব আবিষ্কার করেছেন: সকল অধাতু ও বহা ধাতু — লোহ থেকে আরম্ভ করে ইউরেনিয়াম সহ তেজাস্ক্রয় মৌল পর্যস্ত। মন্ব্য ভাষায় স্বরবর্ণের তুলনায় ব্যঞ্জনবর্ণেব সংখ্যাধিক্যের কারণ নিয়ে ভাষাবিদদের বিতর্ক বহুদিনের।

রাসায়নিকরাও পর্যায়ব্ত্তে অধাতু ও ধাতু — এই দ্'টি শ্রেণীর অস্তিত্বের কারণ জানতে আগ্রহী। দ্ই দলের অন্তর্গতি মৌলসমূহে প্রস্পর থেকে বহুলাংশে পৃথক, কিন্তু এগ্র্লির কিছু কিছু সাদৃশাও তো উপেক্ষণীয় নয়।

কেন এই 'দ্বিজাতি তত্ত্ব'?

মান্ব যে পশ্ থেকে আলাদা তার কারণ নির্ণয়ে একদা এক ভাঁড় মান্বের দুর্ণিট মোলিক বৈশিতেটার কথা উল্লেখ করেন: রসবোধ ও ঐতিহাসিক চেতনা। মান্ব তার বার্থতাকে উপহাস করতে পারে এবং একই কাজে দুবার বার্থ হয় না। আমরা এর সঙ্গে আরও একটি বৈশিষ্ট্য যোগ করতে চাই: নিজেকে 'কেন' জিজ্ঞাস। করা এবং তার উত্তরসন্ধান।

আমরা এখন 'কেন' এই ছোটু শব্দটি ব্যবহার করি।

বেমন, অধাতু বড় বাড়ির বিভিন্ন তলা ও আনাচে-কানাচে ছড়িয়ে না থেকে কেন একটি কোণে এমন আলাদা হয়ে আছে? ধাতু বেমন ধাতু, অধাতুও তেমনি অধাতু। কিন্তু তাদের মধ্যে পার্থক্য কি? শ্রুর করার পক্ষে শেষ প্রশ্নটিই উপযোগী।

দ্র'টি মৌল (যেকোনই হোক) রাসায়নিক বিক্রিয়ালিপ্ত হলে এগ্রুলির পরমাণ্রর প্রত্যস্ত ইলেকট্রন খোলক প্রনির্বিন্যন্ত হয়। মৌল দ্র'টির একটি ইলেকট্রন ত্যাগ করে এবং অন্যটি তা গ্রহণ করে।

উক্ত অতি গ্রেছপ্র রাসায়নিক নিয়মেই ধাতু এবং অধাতু প্থক।

অধাতু দ্'টি পরন্পর বিপরীত কাজে সমর্থ: নির্মান্সারে অধাতু ইলেকট্টনগ্রাহী, কিন্তু ইলেকট্টন ত্যাগেও অপারগ নর। এগ্লিল নমনীয় স্বভাবের এবং অবস্থান্যায়ী চেহারা পাল্টাতেও পারে। ইলেকট্টন গ্রহণই স্বিধাজনক — এরা ঋণাত্মক আযনেরই ভেক ধরে। আর উল্টো ক্ষেত্রে ধনাত্মক আয়নের উদ্ভব হয়। ফ্রোরিন আর অক্সিজেনই শ্বেশ্ ভোল বদলাতে জানে না — এরা ইলেকট্টনগ্রাহী, ইলেকট্টনত্যাগী নয়।

ধাতু তেমন কিছা, 'কূটনীতিক' নয়। ধাতু বেশি লক্ষ্যনিষ্ঠ। ধাতুর অনমনীয় নীজি: কেবলই ইলেকট্রন দাও আর কিছা, না। ধাতু ধনাত্মক আরন গঠন করে।

বাড়তি ইলেকট্রন জোগাড় করা ধাতুর কাজ নয়। ধাতু মৌলগালের ব্যবহারিক নিয়মতব্য খ্ব কড়া।

এই তো গেল ধাতু ও অধাতুর মধ্যে পার্থকা।

কিন্তু অতি সতর্ক রাসায়নিকরা এই কঠোর নিয়মেরও ব্যতিক্রম খ্রেজ পেয়েছেন। ধাতুগানির মধ্যেও চারিত্রিক বৈকল্য প্রেরাপারি আনুপন্থিত নয়। এদের দ্বাটি (এ যাবত!) 'অধ্যতু' প্রভাবের। অ্যাপেটটাইন ও রেনিয়াম (মেশেলেয়েও সারগার ৮৫ নং এবং ৭৫ নং ঘরের বাসিন্দা) ঋগাত্মক একযোজন আয়ন গঠন করে। ঘটনাটি লক্ষ্যনিত্ঠ ধাতু পরিবারের কলংক বৈকি...

এখন দেখা যাক, কোন পরমাণ্র পক্ষে ইলেকট্রন দান সহজতর আর কোনটিইবা প্রলাক ইলেকটনগ্রাহাী? যে পরমাণ্র প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রন সংখ্যা খাব কম,
তার পক্ষে ওটি ত্যাগ করাই স্বিধাজনক। কিছু যেখানে ইলেকট্রন বেশি, সেই
পরমাণ্য আরও ইলেকট্রন সংগ্রহ করে অন্টকটি প্রেণ করতে চায়। ক্ষার ধাতুর
বাড়তি ইলেকট্রন মাত্র একটি। এর পক্ষে ওটি ছেড়ে দেয়া কিছাই নয়, আর তাতে
পড়শী নিশ্নির গ্যাসের মতোই স্থায়ী ইলেকট্রন খোলকই অবারিত হয়ে ওঠে। এজন্য
জানা ধাতুগালির মধ্যে ক্ষারধাতুই সেরা কমিন্টে। আবার ভাদের নিজেদের মধ্যে
ফ্রান্সিয়ামই 'কাজের কাজনী' (৮৭ নন্তর ঘর)। মৌল স্বদলে যত বেশি ভারি তার
পরমাণ্য তত বড় আর একমাত্র ইলেকট্রনটির উপর তার দখলও সে পরিমাণেই কম।

ফ্রোরিন অধাতুরাজ্যের অগ্নিশর্মা। তার প্রতান্তদেশীর' ইলেকট্রন সাতটি। তার কাছে অণ্টম ইলেকট্রনটি তাই আশীর্বাদস্বর্প। পর্যায়ব্রের যেকোন মৌল থেকে ইলেকট্রন ছিনিরে নিতে তার অশেষ লোভ। ফ্রোরিনের উন্মন্ত আল্রমণ অপ্রতিরোধ্য।

অন্যান্য অধাতুও ইলেকট্রনলোভী, কেউ কম, কেউ বেশি। এগার্লি কেন উপর তলায় ভার্নদিকে দলবদ্ধ হয়ে আছে তার কারণ এখন আমরা ব্রুতে পারি। এদের প্রত্যেন্ত ইলেকট্রন সংখ্যা অটেল এবং পর্যায় শেষের প্রমাণ্যুতেই শৃংধ্যু তা সম্ভবপর।

আরও দ্,'টি 'কেন'

প্থিবীতে এত বেশি ধাতু আর এত কম অধাতুর কারণ কি? অধাতু অপেক্ষা ধাতুই বা পবস্পবের এত ঘনিষ্ঠ কেন? অবশ্য চেহারা দেখে গন্ধক আর ফসফরাস অথবা আয়োডিন আর কার্বনিকে ভূল করার কথা নয়। কিন্তু নায়োবিয়াম ও টাণেটলাম, পটাসিয়াম ও সোডিয়াম অথবা মোলিব্ডেনাম ও টাংস্টেনকে পৃথকীকরণে অনেক সময় বিশেষজ্ঞরাও মুশ্কিলে পড়ে যান।

...সংখ্যাব স্থানবদলে যোগফলের কোন রদবদল ঘটে না। এটি সম্ভবত গণিতের অন্যতম 'অলঙ্ঘ্য' নিয়ম। কিন্তু রসায়নে পারমাণ্ডিক ইলেক্ট্রন খোলকের পর্যায়ে নীতিটি সর্বদা যথাযথ প্রযোজ্য নয় .

মেন্দেলেয়েভ সারণীর দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ের মৌলের ব্যাপারে অবশ্য কিছ,ই গোলমেলে নেই।

এ পর্যায়ের প্রতিটি মৌলেরই নতুন ইলেকট্রনটি পরমাণ্র প্রত্যন্ত খোলকে রক্ষিত। আরও একটি মার ইলেকট্রন যোগ করলেই প্রবিত্য থেকে একেবারে আলাদা এক নতুন পদার্থে এর র্পান্তর ঘটে। সিলিকনের সঙ্গে অ্যাল্মিনিয়ামের কোন সাদ্শ্য নেই। গদ্ধক থেকে ফসফরাস প্রেপের্রি আলাদা। অচিরেই ধাতব চারিরেরের বদলে দেখা দেয় অধাতব দ্রব্যগ্র্ণ। এর কারণ সহজ্বোধ্য। প্রমাণ্র্র প্রত্যন্ত খোলকে ইলেকট্রনের বাহ্নুল্য এগ্র্লিকে 'কৃপণ' করে তেলে। এরা ইলেকট্রন হারাতে চার না।

এখন চতুর্থ পর্যায়ে আসা যাক। পটাসিয়াম আর ক্যালসিয়াম প্রথম স্থোণীর ধাতু। আশা করি, এগ্রালর পরপরই আবার অধাতুগ্রালর দেখা মিলবে।

কিন্তু হার, আমাদের জন্য হতাশাই অপেক্ষিত। কারণ, স্ক্যান্ডিরাম থেকে শ্রুর্ করে এদের প্রত্যেকেরই বাড়তি ইলেকট্রনিটর প্রত্যন্ত খোলকের চেয়ে এর প্রবিত্তা খোলকটিই বেশি পছন্দ। 'শন্দের' স্থানবদল। কিন্তু এই বদলিতে 'যোগফলের,' মৌলের ধর্ম সম্ভির পরিবর্তনি ঘটে।

প্রত্যন্ত থেকে দ্বিতীয় খোলকটি প্রত্যন্তটির তুলনায় টের বেশি রক্ষণশীল আর মোলের রাসায়নিক ধর্মকে তা অন্পই প্রভাবিত করে। এই মোলগ্রালির পার্থক্য তাই তেমন কিছু প্রকট নয়।

ক্য়াণ্ডিয়াম যেন 'ক্ষরণ করিয়ে দিচ্ছে' যে তার তৃতীয় খোলকটি অসম্পূর্ণ। এতে ১৮টি ইলেকট্রনের শুলে আছে মাত্র ১০টি। সম্ভবত, পটাসিয়মে ও ক্যালসিয়ম তাকে বেমালমে 'ভুলে' নতুন পাওয়া নিজন্ব ইলেকট্রনগ্রনি চতুর্থ খোলকে সাজিয়ে রেখেছে। ক্যাণ্ডিয়ামে ন্যায়ের প্রশংপ্রতিষ্ঠা হল।

ক্রমান্বয়ে দশটি মৌলের সারিতে প্রত্যন্তের পর্ববর্তী খোলকট্টি পর্ণ হচ্ছে। প্রত্যন্ত খোলক মাত্র দ্বটি ইলেকট্রন সহ অপরিবর্তিত রইল। কোন প্রমাণ্ট্র প্রতান্ত খোলকে এমন 'স্বল্পসংখাক' দ্বটি ইলেকট্রনের অন্তিত্ব ধাতুর ক্ষেত্রে উন্তট ঘটনা। সেজন্যই স্ক্যাণিডয়াম — দস্তা 'পরিসরে' কেবলই ধাতু রয়েছে। প্রত্যন্ত খোলকে মাত্র দ্ব'টি ইলেকট্রন বিধায় কেন-বা এরা যোগ তৈরির সময় ওখানে ইলেকট্রন গ্রহণ করবে? বিক্রিয়ালিপ্স্ক্র্যালিকে ইলেকট্রনদ্ব'টি দিয়ে দেওয়াই তো তাদের পক্ষে সহজতর। তা ছাড়া নিমায়িমাণ প্রত্যন্তের প্র্বিতা খোলক থেকে বাড়তি ইলেকট্রন ধারেও তাদের আপত্তি নেই। ফলত, তাদের পক্ষে বহুর্পী হরেকরকম ধনাত্মক যোজ্যতা প্রদর্শন সম্ভব। যেমন, ম্যাঙ্গনিজের কথাই ধরা যাক। তার পক্ষে ধনাত্মক দ্বি-, গ্রি-, চড়ঃ-, ষড়-, এমন কি সপ্তযোজী হওয়াও কঠিন নয়।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর পরবর্তী পর্যায়গ্রালতে একই ঘটনার প্রনরাব্তি লক্ষণীয়। ধাতুর বহুল সংখ্যা এবং অধাতুর তুলনায় এগ্রালর পারস্পরিক ঘান্ঠতর সাদ্শোর কারণ এ-ই।

কিছু অসম্বতি

বড়বোজনী অক্সিজেনের কথা কেউ শ্নেছে? অথবা সপ্তথোজনী ফ্রোরিন? না, কখনই না।

আমরা নিরাশাবাদী নই, তব্ নিশ্চিত বিশ্বাসেই বলছি, রসায়নে কখনই এমন কোন অক্সিজেন ও ফ্লোরিন আয়ন আবিশ্বত হবে নাঃ

এতোগনুলো ইলেকট্রন থসানোর কী মাথাব্যথা এদের পড়েছে বল্লুন, যথন মোটে দ্ব'টো বা একটা ইলেকট্রন পেলেই এদের আট ইলেকট্রনর খোলকটি পর্রোপ্লির ভরে উঠবে। আর সেজন্য ধনাত্মক যোজ্যতা দেখাতে উৎস্ক অক্সিজেনের এমন যৌগ কমই আছে। দ্যুটাস্ত হিসেবে F_2O কথাই ধরা যাক। এই অক্সাইডে অক্সিজেনের যোজ্যতা দ্বিযোজী ধনাত্মক। কিন্তু রসায়নের জগতে এটি উন্তট, ব্যতিক্রমী। ফ্লোরিনের ধনাত্মক যোজ্যতালপ্ল যৌগও দ্বলভি বস্তু।

'বড় বাড়ির নিরমকাননে'এর একটি ধারা অনুযায়ী কোন মৌলের উচ্চতম ধনাত্মক যোজ্যতা তার নিজস্ব নন্দ্ররের সমান।

অক্সিজেন ও ফ্লোরিনে নিয়মটির লংখন ঘটলেও এবা শ্বায়ীভাবেই ৬খি ও ৭ম নন্দ্র দলের নথিভুক্ত। এদের ওখান থেকে স্বরানোর কথাও কেউ কোনদিন ভাবে নি, কারণ বড় বাড়ির অন্যান্য তলার প্রতিবেশী অধিক ভারি ধাতুর জীবনধারা থেকে অক্সিজেন আর ফ্লোরিনের রাস্যানিক স্বভাব অন্য কোন ব্যাপারে মোটেই আলাদা নয়।

তব্দু এটিও এক অসঙ্গতি বৈকি, আর রাসায়নিকরা তা ভালই জানেন। তাঁরা অবশ্য বিষয়টি নিয়ে মাথা ঘামান না, কারণ এতে মেন্দেলেয়েভ সারণীর স্থাপত্যের কোনই ক্ষতি হয় না।

কিন্তু হায়, ঐ ত্যে আরও একটি অসঙ্গতি। বিরাটও।

মধ্যযুগে থনিশ্রমিকরা মাঝে মাঝে অন্তুত সব আকর খুল্লে পেতেন। ওগালি ছিল অনেকটা আকরিক লোহের মতো। কিন্তু তা থেকে কথনই লোহ মিলত না। শেষে ব্যর্থতার জন্য তারা দোষ চাপাত ভূতপ্রেতের উপর। এদের একটি অপদেবতা জার্মান ভাষার যার নাম কোবল্ড আর অন্যটি ধোঁকাবাজ বুড়ো শ্রতান নিক।

শেষে জানা গেল যে, এতে ভূতপ্রেতের কোন কারসাজি নেই। আকরটি লৌহশন্ন্য এবং তা লৌহের মতো অন্য দ্ব'টি ধাতুপ্তে। সেই প্রোনো প্রাতির জের টেনেই এদের কোঝান্ট আর নিকেল নামকরণ।

মধ্যযুগে স্পেনীয় হানাদাররা দক্ষিণ আমেরিকার প্লাতিনো-দেল-পিনো নদীর তীরে এক অস্কৃত খনিজ পদার্থ দেখতে পান। সকল অ্যাসিডে দুর্গলি, ভারি, অতুংক্জবল ধাতুটির নাম দেওরা হয় প্ল্যাটিনাম। এর তিন শতাবদী পর জানা গেল যে, প্ল্যাটিনাম প্রায় সব সময়ই পঞ্চমথা — রুথেনিয়াম, রোডিয়াম, প্যালাডিয়াম, অস্মিয়াম আর ইরিডিয়ামের সঙ্গে জোট বেখে থাকে। এই ছ'টি দুর্লভ ধাতুকে আলাদা করে চেনা কঠিন। এরা প্রায় অবিচ্ছেদ্য আর সেজন্য প্ল্যাটিনাম গোষ্ঠী নামে খ্যাত।

তারপরই এল বড় বাড়িতে এদের জায়গা দেবার সময়।

একে একে আন্বিঙ্গিক সমস্যার সমাধান এবং একটি প্রাসঙ্গিক উপভোগ্য কাহিনী শোনরে আশা বৃধা।

দুঃখিত, আপনাদের নিরাশ করছি। এ সবই অতি সাধারণ...

ছাপত্যের স্বকীয়তা

আপনারা কি এমন কোন বাড়ি দেখেছেন যাব স্বক'টি অংশই একজন দ্বপতির নকশা অনুযায়ী তৈরি এবং তাই হুবহু এক, আর একটি অংশ শ্ব্যু একেবারেই আলাদা যেন অন্য কোন স্থপতির তৈরি? সম্ভবত দেখেন নি।

কিন্তু বড় বাড়িটি এমনি উদ্ভট ধরনের। মেন্দেলেয়েভ নিজেই এর অংশবিশেষ একেবারে স্বকীয় চঙে তৈরি করেছিলেন। উল্লেখ্য অংশটি পর্যায়ব্ত্তের অন্টম দলভূক্ত। ওথানকার মৌলগর্নলি তিন-তিনটি করে দলবন্দী। তা ছাড়া প্রত্যেক তলায়ও তারা নেই, তারা ছড়িয়ে আছে সারণীর দীর্ঘতির পর্যায়গ্নলিতে। লোহ, কোবাল্ট ও নিকেল রয়েছে এদেরই একটিতে আর প্র্যাটিনাম ধাতুগ্নলি অন্য দুইটিতে।

এদের জন্য বেশি উপযোগী জায়গা খ্রুতে মেন্দেলেয়েভ চেষ্টার কোন কস্বর করেন নি। সব চেষ্টাই কিন্তু বৃথা। উপায়ান্তর না দেখে শেষে বাধ্য হয়ে অন্টম দলটি যোগ করেছেন পর্যায়বৃদ্ধ সারণীতে।

অভ্যাটি কেন? কারণ, এর আগের সপ্তম দলটি তো হ্যালোজেনগানির। কিন্ত এতে তো দলসংখ্যা নির্থাক হয়ে দাঁভাল।

অভ্যম দলে ধনাত্মক অভবোজ্যতা নিরম নর, ব্যতিক্রম। কেবল র্থেনিরাম ও অস্মিরামই তা মেনে চলার চেন্টা করতে পারে, যদিও বহুক্টে। এদের অক্সাইডবর RuO4 এবং OsO4 ক্লক্ষ্যেটা।

বিজ্ঞানীদের সকল সহায়তা সত্ত্বেও আর কোন ধাতুই এর্প 'উচ্চতায়' আরোহণ করতে পারে নি।

হে রালিটির একই সঙ্গে সমাধান করা বাক।

লক্ষণীয়, প্ল্যাটিনাম ধাতৃগ্নলি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লিপ্ত হতে তেমন উৎসাহী নয়। আর সেজন্যই রাসায়নিকরা আজকাল প্রায়ই প্রীক্ষায় প্ল্যাটিনাম তৈজস ব্যবহার করেন। প্ল্যাটিনাম ও তার সঙ্গীরা যেন ধাতৃসমাজের 'বর-গ্যাস'। তাই যুগ যুগ ধরে বৃথাই তারা 'অভিজাত' হিসেবে আখ্যায়িত হচ্ছে না। আরও লক্ষণীয় যে, তারা প্রকৃতির মধ্যে সদোসিধে, আখ্যায়বিহান অসম্বন্ধ বস্বাসেই অভ্যন্ত।

লোহের কথাই এখন ধরা যাক। সাধারণত, রাসায়নিক বিভিয়ায় লোহ মধ্যম ধরনের সক্রিয় মৌল। বিশ্বন্ধ লোহ অতি সূত্তির।

প্রেসঙ্গত এখানে একটি চিন্তনীয় বিষয় উল্লেখ্য। কেবল ধাতুই নয়, অনেক মৌলই বিশান্ধতম অবস্থায় অত্যধিক রাসায়নিক প্রভাবসহিষ্ট্)।

পরমাণ্র প্রত্যন্ত খোলক নয়, এর প্রবিতী খোলকটি প্র্যাটিনাম ধাতুর 'আভিজাত্ত্যর' কারণ।

এর মোট আঠারোটি ইলেকট্রন পর্রো হতে আর প্রয়োজন মাত্র কয়েকটি ইলেকট্রনের। আঠারো ইলেকট্রনের খোলকটি সংস্থা হিসেবে যথেন্ট মজবৃত। তাই প্র্যাটিনাম ধাতু সেই খোলক থেকে ইলেকট্রন খসাতে নাবাজ। কিন্তু ইলেকট্রন গ্রহণেও এরা অপাবগ। এরা ধাতু যে।

এই 'অস্থ্রিতার *ঞ্চনা*ই প্লাটিনাম ধাতুর আচরণ এত অভুত।

তব্ মেন্দেলেয়েভ সাবণীর যা্তির সঙ্গে অন্তম দলের অসঙ্গতি আছেই। উক্ত অসঙ্গতি মোচনে রাসায়নিকরা অতঃপর অন্তম ও শ্না দল এক্ত করার প্রস্তাব করেছেন।

ভবিষ্যংই শুধ্র প্রস্তাব্টির যাথার্থ্য প্রমাণ করতে পারে।

চৌদ্টি যমজ

নাম এদের ল্যান্থেনাইড মালা। ল্যান্থেনামের সঙ্গে ঘনিষ্ঠ সাদ্শ্যের জন্যই এই নামকরণ। এরা সংখ্যার চৌন্দ, এক পর্ঞ জলবিন্দ্র মতোই অবিকল পরস্পরসদ্শ। বিসময়কর রাসায়নিক সমতার জন্য এরা সকলেই সারণীর একটি মাত্র ঘরের বাসিন্দা। এর নাম ল্যান্থেনাম কক্ষ্, সংখ্যাক্রম ওব।

কাজটি কি মারাত্মক কোন বিদ্রান্তি নয়? মেদেদেরেড নিজে এবং অন্যান্য অনেক বিজ্ঞানীর মতে পর্যায়বৃত্ত সারণীর প্রতিটি মৌলের এক-একটি স্থান স্থানিদিণ্টি।

অথচ দেখছি চৌন্দ জন বাসিন্দাকে এখানে একই ঘরে বোঝাই করা হয়েছে। তারা প্রত্যেকেই তৃতীয় দলের ষষ্ঠ পর্যায়ের মৌল।

এদের অলোদা করে অন্য দলের সঙ্গে রাখা হচ্ছে মা কেন?

অনেক বিজ্ঞানীই এমন চেণ্টা করেছেন। মেন্দেলেরেডও। তাঁরা সিরিয়াম, প্রাসিওডিমিয়াম ও নিওডিমিয়ামকে যথাক্রমে চতুর্থ, পশুম ও বন্ঠ দলে রেখেছিলেন। কিন্তু বিন্যাসটি সকল যুক্তিতকের ব্যত্যর ঘটাল। মেন্দেলেরেড সারণীর প্রধান ও মাধ্যমিক দলগ্রলিতে একই ধরনের মৌল ররেছে। কিন্তু সিরিয়াম আর জিকেনিয়ামের মধ্যে কোনই মিল ছিল না, প্রাসিওডিমিয়াম ও নিয়োডিমিয়াম কিছুতেই চিনতে পারল না নায়োবিয়াম আর মোলিব্ডেনামকে। অন্যান্য বিরলম্ভিক মৌলও (ল্যান্থেনাম ও ল্যান্থেনাইড মালা এই সাধারণ নামেই পরিচিত) প্রতিসঙ্গী দলে আত্মীয় সক্ষানে বৃথাই ঘুরে মরল। পক্ষান্তরে, এরা নিজে ছিল যমজ ভাইদের মতোই অবিকল, অভিন্যসন্তা।

সারণীর কোন কোন কোঠা ল্যান্থোনাইড মৌলের জন্য বরাদ্দ করা হবে? প্রশ্নটির মুখোমুখি দাঁড়িয়ে হতবৃদ্ধি রাসায়নিকরা অসহায় কাঁধ ঝাঁকালেন! অবশ্য কীই-বা তাঁরা আর করতে পারতেন? তাঁরা নিজেরাই তো ল্যান্থেনাইডের আশ্চর্য সাদ্শ্যে হতবৃদ্ধি! কিন্তু শেষে দেখা গেল এর ব্যাখা খ্বই সহজ।

পর্যায়ব্ত্তে কিছ্ কিছ্ দ্বর্ণ ভ মৌলের দল আছে যাদের পারমাণবিক সংযৃতি কিছ্টা অভুত ধরনের। এদের প্রমাণ্র শেষতম ইলেকট্রনিট প্রত্যন্ত এমন কি এর পর্ববর্তী খোলকেও অবস্থান করে না, ভৌত নিম্নের আক্ষবিক অনুসরণে তা প্রভ্যন্ত খোলক থেকে তৃতীয় খোলকটি ভেদ করে। জায়গাটি তার পক্ষে খ্রই আরণ্মের এবং স্থানত্যাগ তার ভারি অপছন্দ। তারা বিক্রিয়ালিপ্ত হয় দৈবাং।

যেহেতু সকল ল্যান্থেনাইডেরই প্রত্যস্ত থোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা তিন, সেজন্য নির্মান,স্যুরে এরা হিয়েষাজী।

ল্যান্থেনাইডের সংখ্যা যে ঠিক ঠিক চৌন্দ তা কিন্তু কোন আপতিক ব্যাপার নয়। এদের পরমাণ্যর প্রত্যন্ত থেকে তৃতীয় খোলকের চৌন্দটি শ্যান্য ছানই এর কারণ আর তাই খোলকটিও ইলেকট্রনিলগ্যা

তাই ল্যান্থেনামের সঙ্গে সকল ল্যান্থেনাইডেরই একই ঘরে রাখা রাসায়নিকদের কাছে যাজিসঙ্গত মনে হয়েছে।

ধাতুরাজ্য ও এর কুটাভাস

পর্যায়ব্তে ধাতুর সংখ্যা আশিটিরও বেশি। অধাতুর তুলনায় এদের সাদৃশ্য অবশ্য ঘনিষ্ঠতর। তবু ধাতুরাজ্যে বিক্ষয়ের শেষ নেই।

বেমন, ধাতুর রঙের কথাই ধরা যাক।

ধাত্বিদদের মতে, ধাতুমারই লোহঘটিত ও লোহবিহীন এই দুই ভাগে বিভক্ত। লোই ও লোহধারীরা লোহঘটিতের অন্তর্ভুক্ত। বাকী প্রায় সকলেই লোহবিহীনের দলে, ব্যতিক্রম শুধু বরধাতুবর্গ — 'মহামান্য' রৌপ্যা, স্বর্ণ আর প্ল্যাটিনাম সদলবলে।

বিভাগটি আত্যন্তিক স্থূল আর ধাতু এই বৈষমাহীনতার নিজেই ক্ষুদ্ধ।

প্রতিটি ধাতৃই স্বকীয় বর্ণে বিশিষ্ট। এর গাঢ়, পাংশ্ অথবা র্পালী ভিতে নির্দিষ্ট আভাষ্তে। অতি শ্বন্ধ ধাতৃ পরীক্ষাক্রমে বিজ্ঞানীয়া এ সম্পর্কে নিঃসন্দেহ হয়েছেন। অনেক ধাতৃ বাতাসের সংস্পর্শে অচিরে অথবা বিলম্বে অক্সাইডের পাতলা আন্তরে ঢাকা পড়ে আর এদের আসল রঙটিই তখন আড়াল হয়। কিন্তু বিশ্বন্ধ ধাতৃর বর্ণক্রম যথেষ্ট প্রসারিত। রক্তিম অথবা হল্দে রঙের খেলা, নীলাভ, হরিংনীল সব্কাভ ধাতৃ, শরতের মেঘলা দিনের সম্দ্রজলের মতো গাঢ় ধ্সর রঙ, কিংবা আয়নার মতো আলো-ঠিকরানো মস্ণ র্পালী ধাতৃ অভিজ্ঞ চোখের দ্থিতৈ ধরা পড়ে।

ধাতুর রঙ বহা হেতুনির্ভার এবং তন্মধ্যে এর উৎপাদনপদ্ধতিও অন্তর্ভাক্ত। গলানো অথবা না গলিয়ে জমাট বাঁধানো একই ধাতুর বর্ণাভেদ সাক্ষপট।

ভর মাধ্যমেও ধাতু ভারি, মাঝারি ও হালকা হিসেবে সনাক্ত করা যায়। এই 'ভর শ্রেণীর' মধ্যে কিন্তু রেকর্ড হোল্ডাররাও রয়েছে।

লিথিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম জলে ভাসে। এরা জলের চেয়ে হালকা। যেমন, লিথিয়ামের ঘনত্ব জলের প্রায় অর্থেক। জলের ঘনত্ব একের সমান। তেমন সক্রিয় না হলে লিথিয়াম নানা কাজের চমংকার উপকরণ হয়ে উঠত। লিথিয়ামে তৈরী একটি প্রেরা জাহাজ কিংবা গাড়ির কথা কম্পনা কর্ন। দ্রভাগ্য, এমন আক্রী একটি ধারণা রসায়নসিন্ধ নয়।

ধাতুরাজ্যে অস্মিয়াম 'হেভিওয়েট চ্যাম্পিয়ন'। এই বরধাতুটির এক সি.সি-র. ওজন ২২০৬ গ্রাম। দাঁড়িপাল্লায় এক সি-সি অস্মিয়ামকে সমান করতে তিন সি-সি তায়, ২ সি-সি সাঁসক অথবা চায় সি-সি ইট্রিয়াম প্রয়োজন হয়। অস্মিয়ামেয় ঘনিষ্ঠতম প্রতিবেশী — প্র্যাটিনাম ও ইরিডিয়াম 'কৃতিছে' প্রায় তারই কাছাকাছি। বরধাতুগ্লি সেরা ভরেরও বটে।

ধাত্র কাঠিন্য প্রবাদত্ল্য। আমাদের ধারণায় সদাশান্ত ও ক্ছিরমন্তিদ্ক লোক 'লোহলায়্র' অধিকারী। কিন্তু ধাতুরাজ্যে অবস্থাটি ভিন্নতর।

এখানে লোহ কাঠিনাের মাপকাঠি নয়। কাঠিনাের চ্যান্পিয়ন হল ক্রোময়াম, ধেন হারিকের ছােট ভাই। কিন্তু অভুত শোনালেও সাত্য যে, কঠিনতম রাসায়নিক মৌল মােটেই ধাতু নয়। কাঠিনাের প্রচলিত ধারণান্যায়া হায়ক রপেধর কার্বন আর কেলাসিত বােরনই কঠিনতম মৌল। এখানে লোহ তাে নয়ম ধাতুরই দলে। সে ক্রোময়াময়ায়ের অধেকিমাত্র কঠিন। আর হালকাগ্রালির মধ্যে ক্লারধাতুই সেরা পলকা। তারা মােয়ের মতাে নয়ম।

তরল ধাতু আৰ একটি গ্যাস (!) ধাতু

শক্ত হোক, নরম হোক ধাতুমাত্রেই কঠিন। এ-ই সাধারণ নিরম। কিন্তু এরও ব্যতিক্রম আছে।

কোন কোন ধাতু বহ_ুলাংশে দ্রবণতুল্য। গ্যালিয়াম অথবা সিজিয়ামের ফালি হাতের উপরই গলে যায়। এদের গলনাঙ্ক ৩০ ডিগ্রির কম। ফ্রান্সিয়াম -- যাকে আজও বিশ্বদ্ধ অবস্থায় তৈরি করা সম্ভব হয় নি, তা কক্ষতাপেই তর্রলিত হয়। পারদ তরল ধাতুর ধ্রুপদী দৃষ্টান্ত। পারদ ৩৯ ডিগ্রি হিমাঙেক জমে বলেই তা হবেকরকম তাপমানযন্তে ব্যবহার্য।

এ ব্যাপারে পারদের যোগ্য প্রতিদ্বন্দ্বী গ্যালিয়াম। পারদের স্ফুটনাঙ্ক অপেক্ষাকৃত কম, ৩০০ ডিগ্রি মাত্র। আর তাই পারদ-তাপমানযন্ত্র উচ্চ তাপমাত্রা পরিমাপের অনুপ্রোগী। কিন্তু গ্যালিয়ামের কম্পীকরণে ২,০০০ ডিগ্রি তাপমাত্রা অপরিহার্য। কোন ধাতুর পক্ষেই এত দীর্ঘকাল তরল থাকা অসম্ভব অর্থাৎ গ্যালিয়ামের মত্যে এদের গলনাঙ্ক ও স্ফুটনাঙ্কের ফায়াক এত বেশি নয়। তাই গ্যালিয়াম উচ্চতাপা পরিমাপক তাপমানযন্ত্রের জন্য চমংকার উপকরণ।

আর একটিমার কথা অবশ্য খ্বই উল্লেখযোগ্য। তত্ত্বীরভাবে বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করেছেন যে পারদের সদৃশ কোন ভারি উদাহরণ (বড় বাড়ির কালপনিক সাত তলার অন্টম পর্যায়ের বৃহৎ পারমার্থাবক সংখ্যায়র বাসিন্দা, প্থিবীতে অজ্ঞাত) থাকলে তা ন্বাভাবিক অবস্থায় গ্যাস হত। ধাতৃধ্মী গ্যাস পদার্থ! এমন এক অনন্য মৌল প্রীক্ষার সোভাগ্য কি বিজ্ঞানীদের হবে?

সীসকের তারকে দেশলাই কাঠিতেও গলানো যায়। টিনের পাত আগ্রনে ফেললে সঙ্গে দ্বের হয়। কিন্তু টাংলেটন, ট্যাণ্টেলাম অথবা রেনিয়াম গলাতে ৩,০০০ ডিগ্রির তাপমান্তা প্রয়োজন। অন্য যেকোন ধাতুর তুলনায় এদের গলানো কঠিন বৈকি। তাই ভান্বর বিজলীবাতির ভাল্ভের তার ট্যাংলেটন ও রেনিয়ামে তৈরি।

কোন কোন ধাতুর স্ফুটনাঙ্ক সতি বিপ্লা। হ্যাফ্নিয়মের কথাই ধরা যাক। এর গলন শ্রুর হয় ৫,৪০০ ডিগ্রি তাপমান্তায় — কী আশ্চর্য, তাপমান্তাট সৌরওলের সমান।

অস্বাভাবিক যৌগ

মান্বের স্বেচ্ছাকৃত প্রথম রাসায়নিক যোগ কী? বিজ্ঞানের ইতিহাসে প্রশ্নতির কোন সঠিক উত্তর মেলা কঠিন। বিষয়টি আমবাই না হয় ইচ্ছামতো ভেবে দেখি।

মান্য জেনেশ্নে প্রথম যে পদার্থটি তৈরি করেছে তা অবশ্যই তাম ও টিন — এই দৃই ধাতুর যৌগ। আমরা ইচ্ছা করেই 'রাসায়নিক' কথাটি বাদ দিয়েছি, কারণ তাম ও টিনের যৌগ (রোঞ্জ নামেই সাধারণত পবিচিত) কিছন্টা অস্বভোবিক। এর নাম সংকর ধাতু।

প্রাচীনরা প্রথমে শেখেন আকরিক গলিয়ে ধাতু পৃথক করার কৌশল আর শেষে এদের মিশ্রণপদ্ধতি।

হাই সভ্যতার উবালগ্রেই প্রথম অঙ্কুরিত হয় রসায়নের অন্যতম ভাবী শাখা - অধুনাখ্যাত ধাতুরসায়নের বীজ।

ধাতু ও অধাতুর যোগসমূহের সংযুতি এদের অন্তর্গত মৌলগুলির যোজ্যতার উপরই সাধারণত নির্ভরণীল। দৃষ্টান্ত হিসেবে সাধারণ লবণের কথাই ধরা যাক। এর অন্ ধনাত্মক একযোজী সোডিয়াম ও ঋণত্মক একযোজী ক্লোরিনে তৈরি। আমোনিরাম অন্ NH3 ঋণাত্মক ত্রিযোজী নাইট্রোজেন আর ধনাত্মক একযোজী তিন্টি হাইড্রোজেন প্রমাণ্ডর মিলনফল।

ধাতুগ্নির পারস্পরিক রাসায়নিক যৌগ (আন্তঃধাতব যৌগ) সাধারণত যোজ্যতা রীতির অনুসারী নয় এবং এদের সংক্ষিতিও বিক্রিয়ালিপ্ত মৌলগ্নিলর যোজ্যতার সঙ্গে সম্পর্কিত থাকে না। তাই আন্তঃধাতব যৌগদের সঞ্চেত দৃশ্যত উন্তট: $MgZn_5$, KCd_7 , $NaZn_{12}$, ইত্যাদি। একই ধাতৃযুগ্নের পক্ষে হরেকরকম আন্তঃধাতেব যৌগ জনন সম্ভব। দৃষ্টান্তস্বর্প, সোডিয়ায় ও টিনের কথা উল্লেখ্য। এতে উংপল্ল বিভিন্ন সমাবদ্ধনের সংখ্যা ১।

গলিত অবস্থায় পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হওয়াই ধাতুরাজ্যের নিয়ম। কিন্তু পরস্পরের সঙ্গে মিশ্রিত ইলেও অনেক সময়ই তারা কোন রাসায়নিক যৌগ উৎপাদন করে না। হামেশাই এদের একটি অন্টির সঙ্গে শৃধ্যু মিশে থাকে। ফলত, অনিদিশ্ট সংস্থিতির সমসত্ত্ব বহু মিশ্রণের উত্তব ঘটে, বার কোন সমৃতিহিত রাসায়নিক ক্থেকত নেই। এমন মিশ্রণই কঠিন প্রব নামে পরিচিত।

সঞ্জর ধাতু অসংখ্য। এদের বর্তমান সংখ্যা কত এবং আর কতটিই তৈরি করা সম্ভব, তা নিয়ে আজও কেউ মাথা ঘামায় নি। জৈব যৌগের ক্ষেত্রের মতো হয়ত সংখ্যাটি কয়েক ডজন লক্ষে পেণিছে যাবে।

এমন সংকরও আছে বেখানে ধাতুসংখ্যা ডজনপ্রায় এবং বেকোন নতুন ধাতু যুক্ত হলেই এর গ্ণাগ্নণে নির্দিতি পরিবর্তান ঘটে। বহু সংকরেরই ধাতু সংখ্যা মার দুর্টি, এরা হৈতধাতু। কিন্তু এদের ধর্মা নিজ উপাদানের অনুপাতনির্ভার।

ধাতুগন্লির কোন কোনটি খ্ব সহজে এবং থেকোন অন্পাতেই মিশ্রিত হয়।
ব্রোঞ্জ আর পিতল (তাম আর দন্তার সঞ্জর) এর দৃষ্টান্ত। অন্যর, যেমন তাম আর
টাংস্টেন যেকোন অকস্থারই মিশ্রণে অনিচ্ছ্বেন। বিজ্ঞানীরা অবশ্য এদের সঞ্জর
তৈরি করেছেন, যদিও অস্বাভাবিক পদ্ধতিতে। তাঁরা তাম আর টাংস্টেন-চ্র্ণকে বিশেষ
চাপমান্তার ও তাপে না গলিয়ে মিশ্রিত করেছেন। এর নাম চ্র্ণ-ধাতুবিদ্যা।

কোন কোন সংকর ধাতু কক্ষতাপেও তরল। অন্যগৃর্বলি অত্যধিক তাপসহিষ্কৃ এবং এরা অটেল মান্রায় মহাজাগতিক ইঞ্জিনিয়বিংয়ে ব্যবহৃত। তা ছাড়াও এমন সংকর ধাতুও আছে যারা সর্বশক্তিমান রাসায়নিক উপাদানের আক্রমণেও বিন্দৃ্যান্ত নত হয় না। আর আছে প্রায় হীরককঠিন সংকর ধাতুও...

রসায়নের প্রথম ক্ষিপ্উটার

কন্পিউটার অনেক কিছ্ই করতে পারে। দাবা খেলতে, আবহাওয়ার প্রাভাস দিতে, দ্র নক্ষত্রের গভীরে কী ঘটছে সে সম্পর্কে মতামত দিতে, অসম্ভব জটিল সব অঞ্চ কষতে তাদের শেখানো হয়। এখানে করণীয় শ্ব্রু কন্পিউটারের কাজের ধারা বা প্রোগ্রামটি ঠিক মতো ধরিয়ে দেওয়া। রসায়নেও কন্পিউটারের ব্যবহার ক্রমেই ব্যাপকতর হচ্ছে। বিশাল সব স্বয়ংক্রিয় কারখানা এখন এরাই চালাতে পারে। অজস্র রক্মের রাসায়নিক প্রক্রিয়া হাতেক্লমে কাজে লাগানোর আগে কন্পিউটারের সাহায্যে রাসায়নিকরা তাদের সম্পর্কে বিস্তারিত অর্থহত হন...

কিন্তু রাসায়নিকদের নিজদ্ব একটি 'কন্দিপ্টটার'ও আছে। অবশ্য, এটি একটু অদ্বাভাবিক ধরনের। বিশ্বের শব্দস্ভারে কন্পিউটার শব্দটি চাল্যু হবার বছর শ'য়েক আগেই তা আবিষ্কৃত হয়েছিল।

বিখ্যাত এই যশ্রটি আর কিছু নর, আমাদের একান্ত পরিচিত মৌলের পর্যায়বৃত্ত।

দ্বঃসাহসীতম গবেষকরাও একদা যে কাজের ঝাঁকি নিতে নারাজ হতেন, বিজ্ঞানীরা এর সাহায্যে এখন তা সহজেই করতে পারছেন। পর্যায়বৃত্ত থেকে অজ্ঞাত, এমন কি পরীক্ষাগারেও অনাবিষ্কৃত কোন মৌলের অন্তিম্ব সম্পর্কে পূর্বাভাস লাভ সম্ভব। আর শা্ধ্য ভবিষ্যন্ত্রাণী কেন, এদের গ্রেগাগ্রণ অবধিও তা থেকে জানা যায়। পর্যায়বৃত্তই আমাদের বলে দেয় যে, ঐ মৌলগা্লি ধাতু না অধাতু, সাসকের মতো ভারি না সোডিয়ামের মতো হালকা, কী ধরনের পাথিব খনিজ আর আকরিকে এদের খাজতে হবে, ইত্যাদি। মেদেলেয়েভের 'কম্পিউটারে' উপরোক্ত সকল প্রশাবলীরই উত্তর মিলবে।

১৮৭৫ সালে ফরাসী বিজ্ঞানী পল এমিল লেকক দ্য ব্যাবদ্রাঁ তাঁর সহকর্মীদের সামনে একটি গ্রেত্বপূর্ণ তথ্য প্রকাশ করেন: প্রায় আধ গ্রাম ওজনের ছোট্ট দানাপ্রমাণ এক নতুন মৌলের অপমিশ্র তিনি দস্তা আকরিকে খ্রেজ পেরেছেন। এই অভিজ্ঞ গবেষক গ্যালিয়ামের ('নবজাত' মৌলটির নাম) গুণাগুণ পুরোপার্র বর্ণনা করে একটি নিবন্ধ লিখলেন।

কিছ্মদিন পরে তাঁর কাছে একটি চিঠি এল। থামের উপর সীলমোহর ছিল সেণ্ট পিতার্সবিন্র্গের। সংক্ষিপ্ত চিঠিটির লেখক এই ফরাসী রাসায়নিকের সঙ্গে পূর্ণ মতৈক্য প্রকাশ করেছেন। অবশ্য একটি ব্যতিক্রম তার মতে গ্যালিয়ামের আপেক্ষিক ভর ৪০৭ নয়, ৫০৯।

চিঠির শেষে সই ছিল: দ. মেন্দেলেরেও।

ব্রআবদ্রা চিন্তিত হলেন। তবে কি র্শ রসায়নের এই মহাপ্রের নতুন মৌলটি তাঁর আগেই আবিষ্কার করেছিলেন?

না। মেন্দেরেভ গ্যালিয়াম হাতে পানই নি। তিনি শুধুমার তার সারণীটিক সন্থাকহার করেছিলেন। গ্যালিয়ামের বর্তমান অবস্থানটি যে একদিন না একদিন কোন এক মৌলে পূর্ণ হবে অনেক আগে থেকেই মেন্দেলেয়েভ তা জানতেন। তিনি তার পূর্বাহিক নামকরণ করেছিলেন একাজ্যাল্মিনিয়াম। পর্যায়বৃত্ত সারণীতে এর প্রতিবেশীদের গ্ণাগ্নণ দেখে মৌলটির ধর্ম সম্পর্কেও তিনি নিভূলি ভবিষ্যন্থী করেছিলেন।

স্তরাং, মেলেলেরেভ হলেন রসায়নের প্রথম 'প্রোগ্রামকারী'। তংকালে অজ্ঞাত প্রায় ডজনখানেক মৌলের অন্তিছ সম্পর্কে তিনি প্রেণিভাস দেন তথা প্রায় সম্পর্ণভাবে তাদের ধর্ম বর্ণনা করেন। মৌলগর্মার নাম: স্ক্যান্ডিয়াম, জার্মেনিয়াম, পোলোনিয়াম, অ্যান্টেটাইন, হ্যাফ্নিয়াম রেনিয়াম, টেক্নেসিয়াম, জান্সিয়য়য়, রেডিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম এবং প্রোট্যাক্টিনিয়াম এদের অধিকাংশই ১৯২৫ সালে আবিদ্কত।

'ইলেকষ্ট্ৰনিক কণ্পিউটাৱে' সাময়িক ব্যাহতি

আমাদের শতাব্দীর বিশের দশকটি পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের ব্যাপক অগ্রগতিতে স্টিহিত। এই দৃই দশকে উক্ত বিজ্ঞানম্বয়ের অজিতি সাফল্য মান্ব ইতিহাসের অতীত সামগ্রিক সাফল্যের প্রায় সমান।

কিন্তু নতুন মোলের আবিজ্ঞার হঠাং থেমে গেল। অথচ পর্যায়বৃত্ত সারণীতে তখনও ক'টি 'শ্না' ঘর অপ্ণ রয়েছে। কক্ষগালি ৪৩, ৬১, ৮৫ ও ৮৭ নন্বর। প্রায়বৃত্ত সারণীতে বসবাসে এমন অসজ্ঞোচ অস্বীকৃতি জ্ঞাপন কী ধরনের মৌলের পক্ষে সম্ভব?

প্রথম অচেনা, সপ্তম দলের মৌল, পারমাণ্যিক সংখ্যা ৪৩, সারণীতে ম্যাঙ্গানিজ ও রেনিয়ামের মধ্যবর্তী। সম্ভবত এদেরই সমধ্যী ম্যাঙ্গানিজ আকরিকেই অন্বেষ্য।

দ্বিতীয় অচেনা: বিরলম্ভিক মৌলবর্গের স্যাঙাত, সর্বৈব এদেরই সমধ্যী। পার্মাণ্বিক সংখ্য ৬৯ ।

তৃতীয় অচেনা: হ্যালোজেনদের মধ্যে সবচেয়ে ভারি, আয়োজিনের অগ্রজ। চারিজ্যে দ্বর্দা ধাতব প্রবণতার অস্তিত্ব বিধায় এ রাসায়নিকদের কাছে বিসময়কর হবার সম্ভাবনা। হ্যালোজেন আর ধাতু! দ্বম্থো মৌলের কা আশ্চর্য দৃত্যান্ত! বড় বাড়ির ৮৫ নং ঘরটি এর জন্য অপেক্ষিত।

চতুর্থ অচেনা: মৌলটি কোত্রলোন্দীপক! এটি অসম্ভব রাগী, ধাতুরাজ্যে সফিরতম এবং হাতের তাপে গলনক্ষম। ক্ষার ধাতুর মধ্যে স্বচেয়ে ভারি। পারমাণবিক সংখ্যা ৮৭।

এই অচেনাদের বিবরণ বিজ্ঞানীরা প্রথান্প্রথভাবে লিপিবন্ধ করেছেন। শার্লাক হোম্স সিগারেটের ছাই অথবা জ্বতোর একটু কাদা থেকে অপরাধীকে সনাক্ত করতে পারতেন। কিন্তু সামান্যতম অচেনা পদার্থ সনাক্তকরণে রাসায়নিকদের স্ক্রে পদারি তুলনায় তা কিছাই নয়।

চতুর ঐ গোয়েন্দাটির ভাগ্য কথনই তাঁকে বণ্ডনা করে নি। কিন্তু রাসায়নিকদের কপালে তা ঘটে নি। রহস্যয়য় এই অচেনাদের খ'্লে বের করে তাদের বথাস্থানে রাখার চেন্টায় রাসায়নিকরা বার বার বার্থ হয়েছেন।

তাদের খোঁজা হয়েছে সিগারেটের ছাইয়ে, গাছপালার ভক্মে, দৃষ্প্রাপ্যতম অস্বাভাবিক সক খনিজে, মণিক জাদৃহ্যরের সেরা প্রদর্শনীসভারে, সাগর ও মহাসাগরের জলরাশিতে। কিন্তু বৃথা!

অমীমাংসিত সমস্যাবলীর শুপে জমা হল আরও একটি: '৪৩, ৬১, ৮৫ ও ৮৭ নশ্বর রাসায়নিক মৌলের রহস্যময় অন্তর্ধান'। প্রিলশী পরিভাষায় 'নৈরাশ্যজনক ঘটনা'।

আমাদের গ্রহের সরজ পদার্থের তালিকা থেকে ঐ মৌলগ**্নিল অপসারণে** প্রকৃতিরও কোন ভূমিকা থাকা সম্ভব হয়ত এটিও তার অন্যতম উস্ভট থেয়াল...

বন্ধুত, তা জাদ্ম বলেই প্রতীয়মান হয়। অথচ বলা হয়, অলোকিক ঘটনা বলে কিছ্ম নেই। তা হলে বড় বাড়িব চার-চারটি ঘর খালি কেন? তাব কোন কারণ ডো তথনও জানা ছিল না।

শেষে এগ্রনিও অবশ্য ভরতি হয়েছিল। তবে কৃত্রিম মোল সংশ্লেষণে বিজ্ঞানীদের সাফল্যের পর।

মোল রূপান্তরণ সম্পর্কে

আমাদের চার্রাদকে সংঘটিত অগণিত রাসায়নিক বিক্রিয়ার স্বক'টিই ইলেকট্রন খ্যেলকের রসায়নের নিয়মাধীন। পর্মাণ্ট্র ইলেকট্রন ত্যাগ অথবা গ্রহণ করে, ধনাত্মক বা ঋণাত্মক আধানযুক্ত আয়নে পরিণত হয়। হাজার হাজার পর্মাণ্ট্র সঙ্গে যুক্ত হয়ে পর্মাণ্ট্র মহাণ্ট্র করতে পারে। কিন্তু এতেও মৌলবিশেষের ধর্মচুটিত ঘটে না। কার্যনের যৌগ সংখ্যা বিশ লক্ষেরও বেশি। কিন্তু হোক তা CO_2 বা যেকেন জটিলত্ম অ্যাণ্টিবায়োটিক, কার্যন কর্ম্বনই থাকে।

একটি মৌলকে অন্যটিতে রূপান্তরণে এদের নিউক্লিয়াসের প্রেনির্বন্যাস ও আধানের পরিবর্তন প্রয়োজন।

রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনে বিজ্ঞানীরা উচ্চ তাপ ও চাপ এবং অনুঘটক ব্যবহার করেন। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, অনুঘটক এমন উপাদান বার অত্যুক্ত পরিমাণ রাসায়নিক বিক্রিয়াকে ছরিত করে।

হাজার হাজার ডিগ্রি তাপমারা এবং সাধারণ চাপমারার বহু লক্ষগুণ অধিক চাপও পারমাণবিক নিউক্লিয়াসের প্রনির্বান্যাসে অক্ষম। এভাবে কোন মৌলকে অন্য মৌলে রপোভারিত করা যায় না।

কিন্তু নবতর বিজ্ঞান — নিউক্লীয় রসায়নের সাহায়ে তা সম্ভবপর।

নিউক্লীয় রসায়নের 'তাপ ও চাপের' বিকল্প প্রোটন, নিউট্রন, ভারি হাইড্রোজেন আইসোটোপের নিউক্লিয়াস (ডিটেরন), হিলিয়াম পরমাণ্র নিউক্লিয়াস (আল্ফাক্ণা) এবং শেষে মেন্দেলেয়েভ সারণীর লঘ্তর মৌল, বোরন, অক্সিজেন, নিয়ন ও আর্গানের আয়নরাশি। বোমা-কণিকার উৎপদেক নিউক্লীয় রিয়েইর এবং ত্রকবল্য (কণিকাসমূহে অভাবনীয় বেগ সপ্তারক জটিল যক্তপাতি) এর রাসায়নিক সাজসরজামের অন্তর্ভুক্ত। পরমাণ্র নিউক্লিয়াস ভেদের জন্য উচ্চ শক্তিধর কণা-গোলা নিক্লেপ অপরিহার্য (বিশেষত, তা ধনাত্মক অধানযুক্ত হলে)। বিকর্ষী নিউক্লিয়াসের আধানকে পরাভূত করার এ-ই সহজ্বতর পন্থা। নিউক্লীয় রসায়নের নিজম্ব প্রতীকতন্ম স্ত্ত্বেও এর বিক্রিয়ার সমীকরণগর্যলি 'প্রচলিত' রাসায়নিক সমীকরণেরই অন্রপে।

নিউক্লীয় রসায়নেরই বদৌলতে শেষাবিধি মেন্দেলেয়েভ সারণীর শ্না স্থানগর্লি পূর্ণে হরেছিল।

মান্বের তৈরি প্রথম কৃষিম মৌলের নাম দেওয়া হয় গ্রীক 'টেক্রেটোস' (কৃষ্মিম') শব্দটি থেকে। ১৯৩৬ সালের শেষাশেষি সাইক্রোউনে ছরিত নিউউনপ্ঞ সবেগে মোলিব্ডেনাম পাতে পিন্ট হল। ছবুরি যেমন মাখন কাটে তেমনি ছবিত নিউউন ইলেকট্রন খোলক ছিল্ল করে সহজেই নিউক্লিয়াসে প্রেছিল। একটি প্রোটন ও একটি নিউট্রনধারী প্রতিটি ডিটেরন নিউক্লিয়াসকে আঘাত করেই ভেঙ্গে পড়ল। নিউট্রনিটি ছিটকে বেবিয়ে গেল, কিন্তু প্রোটনিটি আটকে গেল নিউক্লিয়াসের আধানে একটি একক বৃদ্ধি পেল আর ৪২ নং ঘরের বাসিন্দা মোলিব্ডেনাম বদলে গেল তার জনে দিকের ৪৩ নং ঘরের মৌলে।

সাধারণ রসায়নে একটি যোগই বিবিধভাবে তৈরি করা সম্ভব। নিউক্লীয় রসায়নেও প্রক্রিয়াটি প্রযোজ্য। এখানেও বিবিধ নিউক্লীয় বিক্রিয়ায় একই ক্রিম মৌল উৎপাদন করা যায়।

আমরা বিশ্বের বহু কিলোগ্রাম পরিমাণে টেক্নেসিয়াম তৈরির কৌশল আয়ন্ত করলাম বিশ্বের স্বচেরে আশ্চর্য কারখানাটিতে — নিউক্লীয় রিয়েক্টরে। প্রথগতি নিউট্রন দিয়ে ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস ভেকে এখানে শক্তি উৎপদ্ম করা হয়।

ইউরেনিয়ামের প্রত্যেক নিউক্লিয়াস দুই ভাগ হয়ে নানা ধরনের টুকরো উৎপাদন করে। টুকরোগর্বল হল মেন্দেলেয়েভ সারগীর কেন্দ্রন্থ মোলগর্বলর পারমাণবিক নিউক্লিয়াস। ভেঙ্গে পড়া ইউরেনিয়াম থেকে জন্মে পর্যায়বৃত্ত সারগীর ৩০ থেকে ৬৪ নং পর্যন্ত তিশাধিক কক্লের বাসিন্দা মোল। টেক্নেসিয়াম এবং প্রথিবীতে ইতিপ্রের্ব বহু চেন্টায়ত্ত পাওয়া যায় নি এমন আরত্ত একটি মৌলত্ত এগর্বলর অস্তর্ভুক্ত। ৬১ নং ঘরের বাসিন্দা এই মোলটির নাম প্রোমেথিয়াম।

নিউক্লীয় রসায়নের বদোলতে বিজ্ঞানীরা ইউরেনিয়ামের চেয়েও ভারি মোল হাতে পেলেন। ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াস বিভাজনের ফলে উৎপন্ন টুকরোগ্নলির সঙ্গে বহুসংখ্যক নিউট্রনও থাকে এবং সেগ্নলি অথন্ড নিউক্লিয়াসের অন্তর্ভুক্ত হয়। ফলত. ৯৩, ৯৪, ইত্যাদি পারমার্থবিক সংখ্যার মোলের সংশ্লেষ সম্ভব হল। এগ্নলি ট্রান্সইউর্বেনিয়াম মোল নামে খ্যাত।

প্রেণিক্ত মৌল উৎপাদনের বিবিধ পদ্ধতি এখন নিউক্লীয় রসায়নের করায়ত্ত। আদ্যাবিধ ১৪টি ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌল সংশ্লেষিত হয়েছে। এগ্লিল: নেপ্চুনিয়াম, প্রুটোনিয়াম, আমিরিসিয়াম, কুরিয়াম, বার্কেলিয়াম, ক্যালিফোনিয়াম, আইন্স্টাইনিয়াম, ফার্মিয়াম, মেন্দেলেভিয়াম, লরেনিয়াম, কুর্চাতভিয়াম, নিল্সবোরিয়াম এবং ১০৬ নং মৌল। শোষোক্ত মৌলটি এবং ১০২ পারমাণবিক সংখ্যার একটি ট্রন্সইউরেনিয়াম মৌলের অবশ্য আজও নামকরণ হয় নি।

বাড়ির নতুন একটি তলার ভিত তৈরি শেষ হবার পরণিনই সব ইট বেমাল্মে উধাও হয়ে গেলে মিশ্বিটির অবস্থা কেমন হবে তা একবার কল্পনা কর্ন। ভারি ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলের রাসায়নিক গ্রাণার্ণ সন্ধানীরা ঠিক এমনি দ্রভাগ্যের শিকরে। মৌলগ্নলি একেবারেই অস্থায়ী। এদের আয়্কাল মিনিট বা সেকেডে পরিমাপ্য। সাধারণ কোন মৌল নিয়ে কাজ করার সমর রাসায়নিকের সময়ের কোন এড়া থাকে না। কিন্তু যখনই তিনি পর্যায়বৃত্ত সারণীর ক্ষণজন্মাদের, বিশেষভাবে ভারি ট্রান্সইউর্বোন্যাম মৌলে হাতে দেন, তাঁর প্রতিটি মুহুত তখন 'সোনার চেয়েও দামী'। এখানে প্রীক্ষাধীন পদার্থাটির ক্ষণস্থায়ীস্থই শ্ব্যু নয়, এর অত্যুল্প পরিমাণ্ড এক জটিল সমস্যা যা কখনও সতিটে কয়েকটি পরমাণ্ড মতে।

তাই বিশেষ ধরনের গ্রেষণাপদ্ধতির সাহায্য ছাড়া বিজ্ঞানীরা এথানে নির্পায়। তাঁরা এখানে রসায়নের নবজাত শাখা তেজরসায়নের নিয়মাধীন। তেজরসায়ন তেজক্সিয় মৌলের রসায়ন।

মোলরাজ্যের নখর, অবিনখর

এক সময় রাসায়নিকরা অংশত প্রত্নতাত্ত্বিকরও ভূমিকা পালন করেছিলেন। প্রত্নতাত্ত্বিকরা যেমন ব্রোঞ্জ অলংকার বা মাটির পাত্র কত শতাব্দীর প্রেয়নে তা নির্ণয় করেন, তেমনি রাসায়নিকরাও প্থিবীর বিবিধ থনিজের বয়স জানতে চান।

দেখা গেল, কোন কোন খনিজ ৪৫০ কোটি বছরেরও বেশি প্রামে। কিন্তু খনিজ তো রাসায়নিক যোগ। এরা মৌল দ্বারা গঠিত। তাই মৌলরা বস্তুত অবিনশ্বর...

মোলের মৃত্যু জিজ্ঞাসা কি অব্যন্তর প্রসঙ্গ নয়? মৃত্যু তো জাবৈরই কর্ণ নিয়তি! না, প্রশন্টি মোটেই অবান্তর নয়, যদিও একনজ্ঞারে তাই মনে হয়।

তেজাস্ক্রিয়াল নামক ভৌত প্রক্রিয়াটির মানে মৌল (ঠিক বলতে গেলে এর নিউক্লিয়াল) দ্বতঃক্ষীয়মাণ হতে পারে। কোন কোন নিউক্লিয়াসের গভীর থেকে ইলেকট্রন ক্ষরিত হয়। অন্যরা উদ্গিরণ করে অল্ফা কণা (হিলিয়াম নিউক্লিয়াস)। তৃতীয়গর্লি আবার ভেঙ্গে পড়ে প্রায় সমান দৃই ভাগে। শেষোক্ত প্রক্রিয়াটিই দ্বতঃবিভাজন।

মোলমারেই কি তেজন্দির: না, সবাই নয়। কেবল বেগট্লি আছে পর্যায়ব্যত্তর শোষের দিকে, শ্রের ফাদের পোলোনিয়াম থেকে, প্রধানত এরা।

ক্ষয়িত হলেও তেজস্ক্রিয় মৌল একেবারে উবে যায় না। এরা অনাটিতে রুপান্তরিত হয়। তেজস্ক্রিয় রুপান্তরণের শৃংখলটি কখনও অতি দীর্ঘ :

দৃষ্টান্ত হিসেবে থেরিয়াম ও ইউরেনিয়ামের কথাই ধরা যাক। বদলে বদলে এরা স্মৃত্বি সীস হরে দাঁড়ায়। কিন্তু এ পথে অন্তত ডজনথানেক তেজিক্রিয় পদার্থের জন্ম ও লয় ঘটে।

তেজ দিক্রর মৌলের জীবনকালের দৈর্ঘ্য বিভিন্ন। এদের কোন কোনটি প্রেরা নিশিচ্ছ হতে কোটি কোটি বছর প্রয়েজন আবার অন্যগ্রেলির আয়ুকাল মিনিট বা সেকেন্ডের বেশি নয়। বিজ্ঞানীরা তেজ দিক্রয় পদার্থের জীবনকাল পরিমাপে বিশেষ ধরনের মান ব্যবহার করেন। তাঁরা একে অধ্বিভাজনের আয়ুকাল বা কেবল অধ্যায় বলেন। এরা এই সময়ে তেজ দিক্রয় মৌলের পরিমাণই ভরের ঠিক অধ্বেক খবিতি হয়।

থোরিয়াম ও ইউরেনিয়ামের অর্ধায়; কয়েক শ' কোটি বছর।

কিন্তু পর্যায়ব্ত সারণীতে এগ্নিলর প্রবিতাঁদের ব্যাপারটি একেবারে আলাদা। ওখানে আছে প্রোট্যান্টিনিয়াম, অ্যান্টিনিয়াম, রেডিয়াম, ফ্লান্সিয়াম, র্যাডন, অ্যান্টেটাইন আর পোলোনিয়াম। এরা অলপায়্ব এবং তা কোন অবন্ধায়ই এক লক্ষ বছরের বেশি নয়। ফলত, স্থিত হয়েছে অভাবিত রহস্যের ধ্য়জাল।

আমাদের প্রিবর্তীর বয়স বেখানে আন্দাজ পাঁচ শ' কোটি বছর, সেখানে কীজাবে অন্সার্ মৌলেরা আজও টিকে আছে? রেডিয়াম, অ্যাক্টিনিয়াম এবং এদের দলের অন্যান্য মৌলগ্র্লির এক শ' বার জন্মানো আর লয় হবার পক্ষে সময়টি তো বথেষ্ট দীর্ঘ।

অথচ এরা দিবির টিকে আছে এবং তা যুগযুগান্তর অবধি ভূগডের খনিজে লাকিয়ে। দেখে মনে হয়, প্রকৃতি যেন 'অমৃত বারি'র প্রভাবে এদের নিশ্চিত অবক্ষয় থেকে বাঁচিয়ে রেখেছে।

ব্যাপারটি কিন্তু অন্য রকম। আসলে এদের বার বার প্রনর্জক্ম হয়। এদের চিরন্তন উৎসম্লে প্রথিব ইউরেনিয়মে আর থোরিয়াম সভারেই নিহিত। এই তেজস্কিয় 'পিতৃপ্র্ব্যরা' র্পান্তরণের দীর্ঘ ও জটিল পথপরিক্রমায় স্থবির সীসকে পে'ছার আগে ঐ মধ্যবতাঁদের জন্ম দান করে। তাই, রাসায়নিক পদার্থের দ্'টি প্রধান বিভাগ: আদিম ও অন্তর্বতাঁ।

সকল অ-তেজস্ক্রির মৌল আর প্রথিবীর চেয়েও বয়স্কতর ইউরেনিয়াম ও থোরিয়াম আদিমের দলভক্ত। তারা সৌরমশ্চলের জন্মসাক্ষী।

বাকী সবই অন্তর্শতারি দলে।

তব্ এমন এক সময় আসবে যখন পর্যায়ব্ত্তে কয়েকটি মৌলের ঘাটতি দেখা দেবে। এরা অন্তর্বতাঁদের চিরন্তন উৎস — ইউরেনিয়াম ও থোবিষাম। অবশ্য তাদের চিরন্তনত্ব আপেক্ষিক। স্পূর্ব ভবিষ্যতে, হয়ত কয়েক লক্ষ কোটি বছর পরে এবা প্রিবী থেকে অবল্পু হবে। আর সঙ্গে সঙ্গে নিশ্চিক হবে এদের তেজিক্ষা র্পান্তরকালীন উৎপাদগ্রিলও।

এক, দৃহ, বহ্ম...

আদিম মান্য এর বেশি কিছ্ গণনা করতে পারত না। তাদের গণিতের পরিমাণগত মাত্রা 'অনেক' আর 'অল্প' এই শব্দদুটিতেই সামিত ছিল।

শ'থানেক বছর আগে আমাদের গ্রহের 'ভাঁড়ারে' মৌলের আলাদা আলাদা পরিমাণ নির্মারণেও একই শব্দাবলী ব্যবহৃত হত।

সীসক, দন্তা, আর রোপ্যের কথাই ধরা যাক। তৎকালের বহুলব্যবহৃত এই মোলগার্নির অভেল প্রাচুর্য ছিল। তাই এগার্নির পরিমাণ পর্যাপ্ত বিবেচিত হত। কিন্তু বিরলম্ভিক (ল্যান্থেনাইড) বিরলই ছিল। প্থিবীতে এদের বড় একটা দেখা মিলত না। এদের পরিমাণ খুবই কম।

শতাব্দীকাল আগের এই যুক্তিগঢ়লৈর সরলতা বারেক লক্ষ্য কর্ন।

রাসায়নিক মৌলগ্রনির প্রথম ভাঁড়ারীদের কাজ তথন খ্রই সহজ ছিল। তাদের 'কাজকম' দেখে এখন হাসিই পায়।

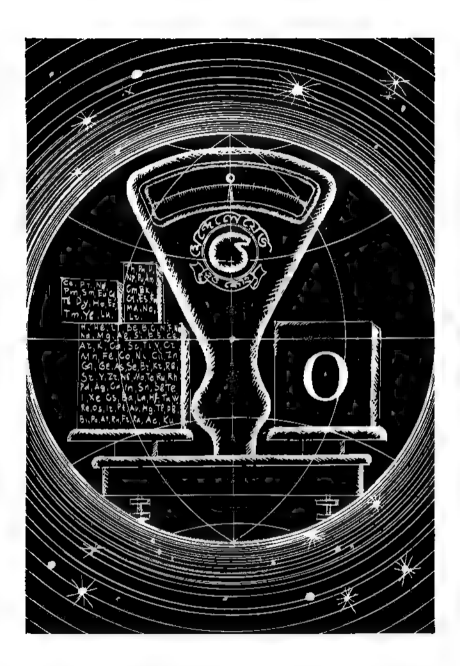
আর আজ যথন সব কিছ্ই ঠিক-ঠিক মাপজোখ করা সম্ভব তখন আর না হেসে উপার কী! কোন মৌলের কত প্রমাণ, পৃথিবীতে আছে আজ তাও বলা যায় বৈকি। বিরলম্ভিক যে সীসক, দন্তা আর রোপ্যের চেয়ে আমাদের গ্রহে কেবল অলপ কিছু কম তাও এখন নিশ্চিত জানা গেছে।

রাসায়নিক মৌল ভাঁড়ারের যথাযথ 'হিসেব-নিকেশ' শ্বর্ হয় মার্কিন বিজ্ঞানী ফ্রাঙ্ক ক্লাকের একটি বৈজ্ঞানিক কৃতিত্ব থেকে। উক্তমণ্ডল ও তুগন্তার থনিজ, দ্বর্গম অঞ্চলের হ্লদ এবং প্রশাস্ত মহাসাগরের জল নিয়ে তিনি ৫,৫০০টি রাসায়নিক বিশ্লেষণ শেষ করেন। তিনি প্রথিবীর নানা জায়গা থেকে আনা মাটির নম্নাও পরীক্ষা করেছিলেন।

এই দানবীয় কাজে তাঁর বিশ বছর কেটে যায়। ক্লার্ক ও অন্যান্য বিজ্ঞানীর গবেষণার কল্যাণে প্রিবীর ভাঁড়ারে বিভিন্ন মৌলের যথাযথ পরিমাণ মানবজাতি আজ ঠিকই জানতে পেরেছে।

এভাবেই ভূরসায়নের জন্ম। এই বিজ্ঞান থেকে আমরা জানলাম বহা অজ্ঞানা বিচিত্র কাহিনী।

দেখা গেল, মেন্দেলেয়েভ সারণীর প্রথম ২৬টি প্রতিনিধি হাইড্রোজেন থেকে লোহ অবধি মৌল দিয়েই মূলত ভূত্বকটি তৈরি। এদের দখলেই মোট ভরের সিংহভাগ — ৯৯-৭ শতাংশ। আর এক শতাংশের দশ ভাগের তিন ভাগ মাত্র অবশিষ্ট নগণা ৬৭টি মৌলের ভাগে।



কিন্তু সবচেয়ে বেশি কোনটি?

লোহ নয়, তাম নয়, টিনও নয়। অবশ্য মান্য হাজার হাজার বছর ধরে এগালি ব্যবহার করছে, এদের সরবরাহে কোন ঘাটতি নেই, এমন কি এদের অংশ্যও মনে হত। কিন্তু আসলে প্থিবীতে স্বচেয়ে বেশি পরিমাণে আছে অক্সিজেন। আমরা যদি কালপনিক কোন তোলের এক পাল্লায় প্থিবীর স্বত্তুকু অক্সিজেন এবং অন্যতিতে বাক্ট স্ব মোল বোঝাই করি তাহলেই মাপটি প্রায় কাঁটায় কাঁটায় স্মান হবে। ভূছকের অংশ কই অক্সিজেন। অক্সিজেন স্বর্ণগত: জলে, বায়্মশ্যলে, বিপ্লসংখ্যক পাথরে, স্ব রক্ম প্রাণী আর উদ্ভিদে। আর থাকাই শ্ব্র্ নয়, স্বর্ণ্ডই স্নেম্ভ্যিকায়।

প্থিবত্তীর 'থেলকটির' এক-চতুর্থাংশ সিলিকন। অজৈব প্রকৃতির সে ভিত্তিমূল।

প্রাচুর্বের মাত্রান্সারে মৌলগ্র্লির বিন্যাসক্রম: অ্যাল্রমিনিয়াম ৭-৪; লোহ ৪-২; ক্যাল্সিয়াম ৩-৩; সোডিয়াম ২-৪; পটাসিয়াম ও ম্যামেসিয়াম প্রত্যেকে ২-৩৫; হাইড্রোজেন ১-০ এবং টিটানিয়াম ০-৬ শতাংশ।

এই তো আমাদের গ্রহের দর্শটি স্কভ রাসায়নিক মৌল।

কিন্তু আমাদের দুর্লভিত্ম মৌল কোনগঢ়লি?

স্বর্গ, প্রয়াটিনাম আর প্লয়াটিনাম ধাতুবর্গ। পরিমাণে এরা খ্বই কম আর তাই দামও এদের চড়া।

অথচ কী আশ্চর্য, মান্ত্র ধাতুর মধ্যে স্বর্গকেই প্রথম খাজে পেরেছিল। আর এখানেই শেষ নর। অক্সিজেনের আগেই আবিস্কৃত হয়েছিল প্ল্যাটনাম; সিলিকন কিংবা অ্যালামিনিয়ামের নাম তখনও শোনাই ধায় নি।

বরধাতৃবর্গ অনন্য বৈশিন্টোর অধিকারী। এরা প্রকৃতির মধ্যে যোগবন্দী হয় না, থাকে অটুট স্বাওক্যে আলাদা হয়ে। এতে আকরিক গলানের ঝামেলা পোহাতে হয় না। তাই অনেক কাল আগেই এদের মাটিতে কুড়িয়ে পাওরা যেত, সতিটে পাওরা বেত।

কিন্তু দ্বুণ্প্রাপ্য হিসেবে এরা 'পয়লা নন্বর' নয়। এই মর্মান্তিক প্রেদ্কারটি বরং অন্তর্বতাঁ তেজস্মিয় মৌলেরই পাওনা।

আলেয়া-মোল নামেই এদের ডকো ভাল।

ভূরাসায়নিকদের হিসেব মতো প্রথিবীতে পোলোনিয়ামের মোট পরিমাণ ৯,৬০০ টন, র্য়াডন কিছুটা কম ২৬০ টন আর অ্যান্টিনিয়াম আছে ২৬ হাজার টন। এই 'আলেরা'গ্রেলির মধ্যে রেডিয়াম আর প্রোট্যান্টিনিয়াম সত্যিই দানবতুল্য। এদের

মোট পরিমাণ প্রায় ১০ কোটি টন, অবশ্য দ্বর্ণ বা প্র্যাটিনামের তুলনায় খুবই সামান্য।
আন্টেটাইন ও ফ্রান্সিয়ামকে আলোয়া বলাও মুশকিল। এদের পরিমাণ নগণ্য।
হাস্যকর শোনালেও কিন্তু প্থিবীর আন্দেটটাইন আর ফ্রান্সিয়াম মাপা হয় স্যাত্যই
মিলিগ্রাম ওজনে।

আ্রেটেটাইন প্থিবীর দ্বিভতম মৌল (সারা ভূত্বকে এর পরিমাণ মাত্র ৬৯ মিলিগ্রাম)। অতঃপর মন্তব্য নিম্প্রয়োজন।

প্থিবীতে ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলের মধ্যে প্রথম আবিল্রুত নেপ্টুনিয়াম ও প্র্টোনিয়ামও আছে। ইউরেনিয়াম ও মৃক্ত নিউট্নের দ্বর্শভ বিলিয়ার ফলেই প্রকৃতিতে এদের উত্তব। এই আলেয়ায়া শত সহস্র টন প্র্ভির 'দেমাক' দেখাতে পারে। কিন্তু প্রোমেথিয়াম ও টেক্নেসিয়াম সন্বলে কি-ই বা বলা যায়? এগ্রিল ইউরেনিয়ামজাত। ইউরেনিয়াম স্বতঃবিভাজনক্ষম, এর ফলে তার নিউক্লিয়াস প্রায় সমন্বিশিভত হয়। পাথিবি থনিজে বিজ্ঞানীয়া বহুক্তেট টেক্নেসিয়াম ও প্রোমেথিয়ামের দ্রুত্ব্য আভাসই শৃধ্য পেয়েছেন।

প্রকৃতি কি ন্যায়নিষ্ঠ?

বিজ্ঞানীরা দাবি করেন, প্রথিবীর জ্ঞাত সবক'টি রাসায়নিক মৌক থেকোন থনিজেই খাজে পাওয়া সন্তব এবং কোন ব্যতিক্রম ছাড়াই যদিও, পরিমাণগত পার্থক্যে আকাশপাতাল ফারাক থাকবে। কিন্তু এখানে একের উচ্ছিত্রত প্রচুর্য আর অন্যের এই চাড়ান্ড দাভিক্ষ কেন?

পর্যায়ব্ত্তে সকল মোলই সমনাধিকারী। প্রত্যেকেই নিদিপ্ট স্থানের বাসিন্দা। কিন্তু প্রথিবীর ভাঁড়ারে এদের মজ্দ খোঁজ করলেই বিপত্তি, সমানাধিকারটি তখন একেবারে হাওয়া।

মেদেরলেয়েন্ড সারণীর হালকা মৌলগর্নিল, আপাতত এর প্রথম দিকের ত্রিশটি প্রতিনিধিই মোটামর্টি ভূম্বকের প্রধান অংশের নির্মাতা। কিন্তু সেথানে সাম্যের কোন বালাই নেই। কেউ অটেল, কেউ-বা মাঙ্গা। বোরন, বেরিলিয়াম ও স্ক্যাশ্ডিয়ামের কথাই ধরা যাক। ওগ্রালি দৃষ্প্রাপোর দলে।

জন্মের পর প্রথিবীর মোলভাঁডারে কিছ্ন 'রদবদল' ঘটেছে। তেজস্ক্রিয়ার জন্য যথেষ্ট পরিমাণ ইউরেনিয়াম ও খোরিয়াম উধাও হয়ে গেছে। বর-গ্যাসবর্গের অনেকটা আর হাইড্রোজেন মহাশ্নের বিলীন। তব্ সাধারণ অবস্থার তেমন কিছ্ন রদবদল ঘটে নি।

ইদানিং কালের বিজ্ঞানীদের মতে ভূত্বকের রাসায়নিক মৌলগালের প্রাচুর্য হালকা থেকে মধ্যম ভারি এবং ভারি এই ক্রমপর্যায়ে নির্মাত থবিত হচ্ছে। কিন্তু নিয়মটি সর্বদা সমভাবে প্রযুক্ত নয়। যেমন সীসক। মেলেলেয়েভ সারণীর বহু হালকা মৌল অপেক্ষা প্রিথবীর ভাঁড়ারে এর পরিমাণ অনেক বেশি।

কিন্তু কেন? সবার মজন্দ সমান নয় কেন? মোল 'মজনুদের' ক্ষেত্রে প্রকৃতি কি পক্ষপাতিত্বের দোবে দোবী নয়?

না, তা নয়। মৌলের প্রাচূর্য ও দৃষ্প্রাপ্যতা একটি নিদিশ্টি নিয়মেরই অবশ্যস্তাবী পরিণতি। সত্যি কথা বলতে কি, নিয়মটি আজও অজানা। আমরা আপাতত অন্মান ছাডা নিরসোয়।

দেখনন, রাসায়নিক মোলগালি একেবারে আদ্যিকালের জিনিস নয়। বিশ্বলোকের বিশেষ সংযাতির নিয়মেই এর বিভিন্ন অংশে মৌলগালির গঠন বা সংশ্লেষের যে বিপাল প্রকরণ অব্যাহত রয়েছে এর ব্যাপকতা তুলনাবিহীন। তারকাই মহাজাগতিক নিউক্লীয় রিয়েক্টার, মহাজাগতিক ত্বরণযন্ত্র। তাদেরই কোন কোনটির গভীরে মৌলবর্গের 'রজনচিয়া' নিরভর অব্যাহত।

ওখানকার তাপমান্তা অশ্রুতপূর্ব, চাপ অকল্পনীয়। অবশ্য, তা নিউক্লীয় রসায়নের মূল নিয়মেরই অধীন এবং তদন্সারেই নিউক্লীয় রাসায়নিক বিশ্লিষায় এক মৌল অন্য মৌলে, হালকা মৌল ভারি মৌলে র্পান্ডরিত হয়। এই নির্মে কোন কোন মৌল সহজে এবং অধিক পরিমাণে, অন্যরা বহু প্রতিবন্ধ পার হয়ে এবং স্বভাবতই অলপ মান্তায় তৈরি হয়।

স্বকিছ,ই আসলে বিভিন্ন প্রমাণ্র নিউক্লিয়াসের স্থায়িছের উপর নির্ভারশীল। বিষয়টি সম্পর্কে নিউক্লীয় রসায়নের মতামত অতি স্পন্ট। হালকা মৌলের আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে প্রোটন ও নিউট্নের সংখ্যা প্রায় সমান। এখানে মৌলিক কণিকা স্কিত সংখ্যি গঠনে সক্ষম। তাই হালকা নিউক্লিয়াস সংগ্লেষ সহজতর। সাধারণত, সম্ভাব্য স্বাধিক স্কিত তক্ষ স্ভিতেই প্রকৃতি সচেন্ট। এদের সংশ্লেষ সহজতর হলেও, বৃহৎ আধানযুক্ত নিউক্লিয়াস গঠনের বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণে এরা অনাগ্রহী। শোষোক্তদের নিউক্লিয়াসে প্রোটনের চেয়ে নিউন্লিনায় অংশগ্রহণে এরা অনাগ্রহী। শোষোক্তদের নিউক্লিয়াসে প্রোটনের চেয়ে নিউন্লিনের সংখ্যা যথেন্ট বেশি, তাই মধ্যম ও ভারি মৌলের নিউক্লিয়াসের স্কৃত্বিত মালা মোটেই দ্ন্টান্ডেক্লানীয় নয়। তারা অধিকতর দৈবাধীন, পরিবর্তনপ্রবণ এবং তাই অধিক মালায় সন্ধ্রমী নয়।

যে নিউক্লিয়াসের আধান যত বেশি, তার সংশ্লেষ তত জটিল এবং তার উৎপাদনও কম। নিয়মটি নিউক্লীয় রসায়নের। আমাদের প্রিবর্তীর রাসায়নিক সংস্থিতি যেন মৌলের গঠনপ্রক্রিয়ার নিয়ন্ত্রক গতিশীল নিয়মের মৌন প্রতিফলন, নিম্প্রাণ প্রতিলিপি। বিজ্ঞানীরা নিয়মটি প্ররোপ্রবি জানলেই শহ্ব বিভিন্ন মৌলের প্রাচুর্যগত এই ব্যাপক বৈষাদ্শ্যের কারণটি বোঝা সম্ভব হবে।

অলীক সুযেরি পথরেখয়ে

গত শতাব্দীর আশির দশকে এক রাসায়নিক সামায়কীতে এক অভূত প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। বিজ্ঞানজগতে প্রায় অপরিচিত লেখকটি এতে একই সঙ্গে দ্-দ্-দ্টি নতুন মৌল আবিষ্কার ঘোষণা করেন। তিনি এদের গালভরা নাম দিয়েছিলেন: কজ্মিয়াম ও নিয়োকজ্মিয়াম। নতুন মৌল আবিষ্কার তখন প্রায় নিত্যনৈমিত্তিক ব্যাপার। অনেক গবেষকই 'নবজাতকদের' নামকরণের ঝামেলা এড়িয়ে ওদের গ্রীক বর্ণমালার অক্ষরে চিহ্নিত করতেন।

অচিরেই বোঝা গেল ঘটনাটি কোতুকমার। কজ্মিরাম ও নিয়োকজ্মিরামের 'আবিন্কারক' আবিন্কারের হিড়িককে ব্যঙ্গ করেছেন। প্রবন্ধটি এপ্রিল-ফুল জাতীয় ব্যাপার। লেখক কজ্ম্যান।

মেন্দেলেয়েভ সারণীতে মৌলসংখ্যা ১০৬। ১০৬টি মৌলের যথার্থ আবিন্কার বিজ্ঞানের ইতিহাসে লিপিবন্ধ। তা ছাড়া আবিন্কারের আরও একটি তালিকাও আছে। ওটি দীর্ঘতির, করেক শ' নাম এর অন্তর্ভুক্ত। মৃতজাত মৌলদের ঐ 'চার্চ ক্যালেন্ডারটি' হিডিক, পরীক্ষার ভুল্জান্তি এবং ক্ষেত্রবিশেষে গবেষকের ভাহা অসতর্কতার ফসল।

নতুন মৌল আবিজ্কারের দীর্ঘ পদ্থাটি পতন-অভ্যুদয়ে বস্ক্র। কণ্টাকত এ যাত্রাপথ অরণ্যসম্পুল, গ্রহাগরিবতের এক গোলকধাঁধা। কিন্তু এরই পাশে আরও একটি পথ আছে, তা বাঁধানো। পথটি অল্পীক স্বর্থের, ভুয়া রাসায়নিক পদার্থ আবিজ্কারের।

আর ঐ পর্যাট উদ্ভট ঘটনা আর অজন্র স্ববিরোধিতার পঞ্চিকল! এখানে কজ্ম্যানের ব্যাপারটি সভ্যিই সমৃদ্রে বারিবিন্দরেং।

কুক্স নামক জনৈক দ্রিটিশ ইণ্ডিয়াম থেকে এক দঙ্গল নতুন সরল রাসায়নিক পদার্থ পৃথক করলেন। তিনি তাদের নাম দিলেন অধিমৌল। অথচ ওগালি ছিল বহত্তাত মৌলের মিশ্রণমাত।

প্রসঙ্গত, রিটিশ বিজ্ঞানী ফ্রীহ্যাণেডর নাম স্মরণীয়। তিনি মর্সাগরের নিথর জ্ঞাে ৮৫ ও ৮৭ নন্বর মৌলের 'শিকারসন্ধানে' এক ব্যর্থ অভিযান পরিচালনা করেন।

কিংবা ধরা যাক মার্কিন নাগরিক অ্যালসনের কথা। আয়োডিন আর সিজিয়ামের সমব্তীয় ভারি মৌল একেবারে হঠাৎ তিনি যত্রত খ'লেজ পাচ্ছিলেন। অথচ বিজ্ঞানীরা প্রকৃতিমধ্যে এদেব অনুপস্থিতির কারণ নির্ণয়ে ব্থাই তখন হয়রান। তিনি এদেব হরেক রকম দ্রবণ আর থনিজে আবিষ্কার করেছিলেন স্বকীয় পদ্ধতিতে। দেখা গেল পদ্ধতিটি ভূল। ক্লান্ড বিশ্লেষকের চ্যোধে বিল্লান্ড ছায়া ফেলেছিল।

এমন কি মহাপশ্ডিতরাও অলীক সূর্যে সন্ধানের মোহ এড়াতে পারেন নি। ইতালির ফার্মি মনে করতেন যে, ইউরেনিয়ামের উপর নিউট্রনের আঘাতে একই সঙ্গে কয়েকটি ট্রান্সইউরেনিয়াম মোল উন্তুত হয়। অথচ এগ্রাল ছিল ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াসের ভালা টুকরো — পর্যায়বৃত্তের মধ্যমাঞ্চলীয় মৌল।

সেই কুটিল পথরেথাটি আঞ্জও নিশ্চিক্ত নয়। ১৯৫৭ সালে স্টকহোক্মের এক দল বিজ্ঞানী ১০২ নশ্বর এক নতুন মৌল সংশ্লেষ করেন। ডিনামাইট আবিজ্ঞারক নোবেলের সম্মানে এর নাম রাখ্য হল নোবেলিয়াম। সোভিয়েত ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা এখন তামাশ্য করে বলেন, নোবেলিয়ামের আর কিছুই নেই, আছে শ্রুষ্ 'No'। যা হোক সোভিয়েত ও মার্কিন বিজ্ঞানীরা ১০২ নং মৌলের প্রামাণ্য আইসোটোপ পেয়েছেন, তবে ভিল্ল পশ্থায়।

সক্রিয়তম ধাড়

সতিটে, ধাতুটি 'সর্বভুক' ফ্লোরিনের এক স্বকীয় বিকল্প এবং মেলেলেয়েভ সারণীর অপর 'রাসায়নিক মের্'তে অবস্থিত। ফ্লোরিন সক্রিয়তম অধাতু এবং রাসায়নিক সক্রিয়তার বিচারে পরিচিত ধাতুরাজ্যে ফ্রান্সিয়াম তুলনাহীন।

কিন্তু ফ্রান্সিয়াম কেবল রাসায়নিক বৈশিন্ডেট্র আশ্চর্য নয়। এর জীবনীটাও অসাধারণ, থানিকটা যেন ডিটেক্লিড গলেপর মতো। পার্থিব থনিজে এর পরিমাণ এতই কম যে 'বিরল' বিশেষণটিও এর পরিমাণ ব্যাখ্যায় যথেত নয়। ফ্রান্সিয়ায় আমাদের গ্রহের বিরল্ভম ধাতু। প্রাকৃতিক ফ্রান্সিয়ায় নিল্কাশনের খরচ হয়ত কৃতিম ফ্রান্সিয়ায়র চেয়েও বেশি হবে।

শতাব্দীকাল আগে এর নাম ছিল একাসিজিয়াম। মেন্দেলেয়েভ এ নামেই তার অগ্রিন্থের পূর্ব্যভাস দিয়েছিলেন। কয়েক বছর কাটল। মহান র্শ রাসায়নিকের দেয়া ধাতুর পূর্বাভাস অনুযায়ী কালক্রমে সেগ্লি আবিষ্কৃত হয়। এগর্লি দিয়ে পর্যায়বৃত্ত সারণীর শ্ন্য ঘর প্রণ করা হল। কিন্তু ৮৭ নং ঘরটি তখনও ফাঁকা। আত্মগোপনে একাসিজিয়ামের এমন বেয়াড়া জেদের কারণ খংজে খংজে সব বিজ্ঞানী ব্<mark>থাই</mark> হয়বান।

তেজিন্দ্রিয়া আবিষ্কৃত হবার পরই শুধু ঘটনাটির ব্যাখ্যা মিলল। বিজ্ঞানীদের চিন্তাধারা ছিল এর্প: সারণীতে নিজ তেজিন্দ্রির পড়শীদের মতো একাসিজিয়ামেরও তো তেজিন্দ্রির হওয়াই উচিত। উপরস্থু তেজিন্দ্রিয়ার প্রবল মান্তান্সারে এর আয়ন্কালও খ্বই কম হওয়াই নিয়মসিদ্ধ। বিজ্ঞানীরা সিদ্ধান্ত করলেন সেজনা প্রকৃতিতে ৮৭ নং ধাতু খোঁজা একেবারেই নিরথকে। বহাকাল আগেই ধাতুটি প্রথিবী থেকে নিশ্চিক্ হয়ে গেছে। কোন ক্ষরণাতীত যুগেই তা অন্য দীর্ঘজীবী ধাতুতে রুপ্রদল করেছে।

তব্ ব স্কুপণ্ট এই বাহ্যিক ব্যাখ্যা সঙ্গে সঙ্গে আরও একটি যুক্তিযুক্ত প্রশ্ন জাগাল: কেনই-বা একাসিজিয়াম ঐ পোলোনিয়াম ও র্যাডন, রেডিয়াম ও আ্যান্তিনিয়ামের তুলনায় স্কুপায় ? কেনই-বা প্রকৃতি সবচেয়ে ভারি ক্লারধাত্টিকে এত জাবনীশক্তিহীন করেছে?

এই সব প্রশেনর সন্তোষজনক কোন জবাব ছিল না। এল ১৯১৩—১৯১৪ সাল।
পদার্থবিদ ও রাসায়নিকরা ৩০টিরও বেশি তেজস্মিয় ধাতু আবিজ্বার করলেন।
এবার এই জটিল সমস্যাদির বিশদ বিচার-বিবেচনার সময় হল। এসব ধাতুকে
তিনটি তেজস্মিয় পরিবারে দলবদ্ধ করা হল: ট্রান্সইউরেনিয়াম, ট্রান্সথোরিয়াম ও
আ্যান্টিনাইড। কিন্তু এর কোনটিতেই একাসিজিয়াম আইসোটোপের জন্য এতটুকু
ঠাই মিলল না।

এখন দেখা দিল এক নতুন ভাবনা: প্থিবীর আশ্চর্য হোয়ালিতে ৮৭ নং ধাতুটি হয়ত তেজিনির হয় নি। অর্থাৎ, নগণ্যতম পরিমাণে হলেও প্থিবীতে তা আছেই। ফলত, বৈজ্ঞানিক সাময়িকীগন্লিতে মাঝে মাঝে একাসিজিয়াম প্রাপ্তির সংবাদ নিয়ে ছোট ছোট নিবন্ধ বের্তে লাগল। কিন্তু হায়, শীঘ্রই সে রকম ছোট ছোট প্রবন্ধেই এর যাক্তিসক্ষত এবং চড়ান্ড প্রত্যাধ্যানও দেখা দিল।

মর্সাগরের উপকৃলে ফ্রীহ্যাণেডর অভিযাত্রী দলের কথা সমরণ করা যাক। এর জলে গলিত ক্ষারের ঘন্ত সর্বাধিক। এটা এর অনন্য বৈশিষ্ট্য এবং ক্লোরাইড ও সালফেট ক্ষারের বেলার অত্যন্ত সহজলক্ষা। ফ্রীহ্যাণ্ড মনে মনে আশা করতেন যে, মর্সাগরের জলবাশি রহস্যময় একাসিজিয়ামের বিপ্রল ভাঁড়ার হতে পারে। কিন্তু কয়ের শ'টেস্ট-টিউবেও বিজ্ঞানী ধাতুটির কোনো আভাস পেলেন না।

ত্রিশের দশকের শ্রুর্তে মার্কিন পদার্থবিদ এ, আলিসনের রচনা বিজ্ঞানজগতে এক মহা আলেড়েন স্থিট করে। তাঁর ধারণা তিনি নীতিগতভাবে বাসায়নিক সংশ্লেষের নতুন ও অত্যন্ত স্বেদী পদ্ধতি আবিষ্কার করেছেন। এবং এর বদৌলতেই একাসিজিয়াম সমস্যার সমাধান হল। অজানা ধাতুটি শেষ পর্যন্ত পাওয়া গেল। মেন্দেলেয়েভ সারণীব ৮৭ নং ঘরে দেখা দিল এক নতুন ধাতুপ্রতীক Vi। অ্যালিসন এর নামকরণ করলেন ভাজিনিয়াম'। এবং কিছুদিন পরে জানা গেল, ভাজিনিয়াম নিছক কল্পনায় খেলা ছাড়া আর কিছুই নয়।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর সর্বাধিক আকর্ষণী ও আশ্চর্যতম এই ধাতু গবেষণায় রাসায়নিকদের আনন্দভোগ আসলে অকালপ্র ছিল...

একাসিজিরাম, এই হতভাগ্য ৮৭ নং ধাতুটি, শেষে রহস্যই রয়ে গেল। আর কালক্রমে তার যে নামান্তর ঘটোছিল — তাও আবার আলেয়ারই নাম।

মার্গারেট পেরের বিরাট সাফল্য

মহিলাজগতের প্রতিনিধিরা মাত্র দ্বাটি বারই নতুন রাসায়নিক মৌল আবিৎকারের সৌভাগ্য লাভ করেছেন।

প্রথম বার, ১৮৯৮ সালে, ফ্রান্সে মারিয়া কুরি দ্ব'টি নতুন তেজাস্ক্রি ধাতু, — পোলোনিয়াম ও রেডিয়াম আবিদ্ধার করেন। তব্ও এখানে সহ-আবিদ্ধারক ছিলেন দ্ব'জন প্রের্ব: মারিয়ার স্বামী পিয়ের কুরি ও গবেষণাগারের তর্ণ কর্মী জর্জা বেমোঁ।

দ্বিতীয় বার এই শতকের বিশের দশকে এমন সোঁভাগ্যবতী হন জার্মান মহিলা গবেষক ইডা নডাক। এবারও মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৭৫ নং ঘরের পরেক নতুন রাসায়নিক মৌলের আবিন্কারটি ছিল পারিবারিক কাজ। রেনিয়াম আবিন্কারে ইডার স্বামী ভাল্টার নডাকও সম-অবদানের দাবীদার।

প্যারিসে কুরির গবেষণাগারের তর্ণ কমী মার্গারেট পেরে নিজ আবিস্কারের সন্মান কারও সঙ্গে ভাগ করেন নি। ইনি এককভাবেই নতুন একটি মৌলের আবিস্কারক, আর এটি সেই ৮৭ নং রহস্যময় মৌলটি। এর ঘটনাকাল: ১৯৩৯ সালের জানয়োরী।

ধাতুটির নাম দেন তিনি ফ্রান্সিয়াম।

পেরে কী করে শেষে এই অধরা মোলটিকে ধরলেন? গলপটি শ্রের্ করতে হলে কয়েক বছর পিছিয়ে যেতে হবে। ১৯১৪ সালে অস্ট্রিয়ার তিনজন তেজরাসায়নিক এস. মায়ার, জি. হেস এবং এফ পানেট ২২৭ ৩র আ্রিট্রিয়াম মৌলের

একটি আইসোটোপের তেজস্ক্রিয় ভাঙ্গন নিয়ে গবেষণা শ্রে করেন। জানা ছিল যে, তেজস্ক্রিয় ভাঙ্গনের সময় তা ইলেকট্রন হারায় এবং ফলত, থোরিয়ামের আইসোটোপে র্পান্ডরিত হয়। বিজ্ঞানীদের মনে এক অসপট চিস্তা হঠাৎ চকিত হল: তবে কি আ্যান্থিনিয়াম-২২৭ বিরল ক্ষেত্রে আলফা রশ্মিও হারায়। তা হলে তেজস্ক্রিয় ভাঙ্গনের ফল হওয়া উচিত ৮৭ নং ধাতুর আইসোটোপ। মাইয়ার ও ভাঁর সহকম্বীরা সাত্যি সাত্যিই আলফা রশ্মি পর্যবেক্ষণ করেছিলেন। অতঃপর দরকার ছিল প্রথান্প্রথ গবেষণা। কিন্তু প্রথম বিশ্বযুদ্ধ তাতে বাধ সাধল।

মার্গারেট পেরেও সে পথেরই পথিক ছিলেন। তবে তাঁর দখলে ছিল অধিকতর স্থাবেদী মাপ্যক্ত, বিশ্বেষণের নতন, নিথাততর পদ্ধতি। তাই তো তিনি সফল হলেন।

অনেক সময় ফ্রান্সিয়ামকে কৃত্রিম সংশ্লেষিত মোলগালির দলভুক্ত করা হয়। কিন্তু এই ধারণা কি ত্রিটিহীন নয়? যা হোক না কেন, প্রথমবার মোলিটি পাওয়া গেল প্রাকৃতিক অবস্থায় স্বাভাবিক একটি তেজস্ক্রিয় খনিজ থেকে। এটি ছিল ফ্রান্সিয়াম-২২৩ আইসোটোপ, এর অর্ধভাঙ্গনের কালপর্ব মাত্র ২২টি মিনিট। সেজন্য প্রথিবীতে ফ্রান্সিয়ামের পরিমাণ এত কম। প্রথমত, স্বল্পায়ার্র জন্য অলগবিত্তর লক্ষণীর পরিমাণে তা স্থিত হতে পারে না। ছিতীয়ত, এ যেন বড় অনিচ্ছায় আ্যান্টিনিয়াম-২২৭ থেকে উভূত হয়: আ্রিটিনিয়াম পরমাণ্ট্রালির ১ শতাংশের সামান্য বেশিই শ্ব্যু আলফা রাশ্মতে ভাঙ্গে। তাই কোনটির খরচ কম? কৃত্রিমভাবে ফ্রান্সিয়াম তৈরি করা, না প্রাকৃতিক কাচামাল থেকে নিক্তাশন করা? বলা কঠিন।

মার্গারেট পেরের এই 'সন্তানটি' অনেক দিক থেকে সিজিয়ামের সদৃশ ছিল। রাসায়নিকরা তার সপক্ষে বহু প্রমাণ উপস্থাপিত করেন, যদিও ফ্রান্সিয়ামের লবণ খ্বই দ্বাভি।

ফান্সিয়াম ধাতুর সামান্যতম টুকুরোটিও হাতে ধরার সোঁভাগ্য আজও কারও হয় নি। অলপবিস্তর অন্তব্য পরিমাণে এই ৮৭ নং ধাতুটি তৈরির পদ্ধতি কোনোদিন বিজ্ঞানীরা আবিন্দার করতে পারবেন কি না, কেউ জানে না। সন্তরাং, পরোক্ষভাবে, এমন কি তাত্ত্বিক হিসেব-নিকেশের মাধ্যমেই মোলটির বিভিন্ন বৈশিশ্য নির্পূপ করা হয়েছে। উদাহরণশ্বরূপ, নিশ্চয়োক্তি করা য়য় য়ে, পারদ ছাড়া ফ্রান্সিয়ামই সবচেয়ে কম তাপমান্রায় গলে। এর গলন তাপমান্রা এখনও নির্দিন্ট হয় নি একটি সত্তে অন্যায়ী মান্রাটি ২০ ভিগ্রির সমান, অন্য তথামতো তা সব্দিন্দ ৮ ভিগ্রি। হয়ত কক্ষতাপে ফ্রান্সিয়ামকে তরল দেখাত, তেজন্মির ভাসনের ফলে তা জলের মতো ফুটত আর অর্বনরে জন্মজনুল করত। খোলা হাওয়ায় এমন তরল পদার্থ রাখ্য কেবল যে নিবর্থকই হত তা নয়, এতে বিপদও ঘটত।

ক্ষারধাতুগত্বলির মধ্যে ফ্রান্সিয়ামের পরমাণ্ট্র সর্বাধিক পারমাণ্ট্রিক ব্যাসার্ধের অধিকারী এবং সহজেই সে তার একমাত্র যোজী ইলেকট্রনকে বিদায় দিতে পারে। এতেই ফ্রান্সিয়ামের অত্যুক্ত রাসায়নিক তংপরতার কারণ নিহিত।

মান্যের ব্যবহারিক কার্যকিলাপে প্রায় প্রত্যেক ধাতুই কোন না কোন ভূমিকা পালন করে। ফ্রান্সিয়াম সম্বন্ধে আজ শৃংখ্ ভবিষ্যকালের ভিত্তিতেই কথা বলা চলে। এখন এর তেজস্ক্রিয় বৈশিষ্টাটিই মাত্র কাজে লাগছে। অন্যান্য গৃংগের সদ্ধাবহার করা বাবে কি না, এখনই এ প্রশেনর জবাব দেওয়া কঠিন।

৯২ নশ্বরের ভাগ্য

গল্পটি এক রাসায়নিক মৌল নিয়ে। এর ঠিকানা ৯২ নং ঘর, নাম ইউরেনিরাম।

নামেই তার গ্রেছ চিহ্নিত। ইউরেনিয়াম আবিংকারের সঙ্গে সর্বাকানের, সর্বজনের বৃহত্তম দু'টি বৈজ্ঞানিক আবিংকার যুক্ত। এগুলো: তেজাহ্রিয়াতা এবং নিউট্রন স্বারা ভারি নিউক্লিয়াস বিভাজন। ইউরেনিয়াম থেকেই মানুব আণবিক শক্তির চাবিকাঠির নগোল পেলা। এরই সাহায্যে তারা প্রকৃতিবহিভূতি মৌল উংপাদন করল: ট্রান্সইউরেনিয়াম, টেক্বেসিয়াম ও প্রোমেথিয়াম।

ঐতিহাসিক দলিজ্পত অনুযায়ী ইউরেনিয়ামের জন্ম ১৭৮৯ সালের ২৪শে সেপ্টেন্বর।

রাসায়নিক মৌল আবিজ্কারের ইতিহাসে কত ঘটনাই না ঘটেছে। এদের অনেকগ্নলিরই আবিজ্কারক আজও অজ্ঞাত। আবার এমন মৌলও আছে যার 'আবিজ্কারকদের' তালিকাটি বেশ দীর্ঘ। কিন্তু ইউরেনিয়ামের 'ধর্মপিতার' নাম নিয়ে অবশ্য কোন সংশয় নেই। তিনি বিশ্লেষ রসায়নের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা, বালিনের রাসায়নিক মাটিন হাইনির্থ ক্লাপ্রথ। কিন্তু ইতিহাস তাঁকে নিয়ে কৌতৃক করল: মাটিন ক্লাপ্রথ হলেন আমাদের গলেপর নায়কের একক নয়, অন্যতম 'ধর্মপিতা'।

দস্তা ও লোহার আকরিক হিসেবে পিচ্রেণ্ডের সঙ্গে মান্ধের পরিচয় বহুব্বের । মিশ্রণটিতে আরও একটি অজ্ঞাত ধাতুর সন্দেহজনক অস্তিত্ব বিশ্লেষক ক্লাপ্রথের তীক্ষ্ম চোথে ধরা পড়ল। অচিরেই সন্দেহটি সত্য হয়ে উঠল। নতুন ধাতুটি ছিল কালো, ধাতব ঔজ্জ্বলো চকচকে চ্পবিশেষ। তখন রিটিশ জ্যোতিবিদ হার্শেল সবেমার ইউরেনাস গ্রহটি আবিজ্জার করেছেন। ধাতুটি তারই সমরণিকা।

তারপর অর্ধশিতাব্দী পার হয়ে গেল। ক্লাপ্রথের আবিদ্দারের সত্যতা নিয়ে কোন প্রশন উঠল না। ইউরোপের অন্যতম প্রাগ্রসর এই বিশ্লেষী রাসায়নিকের কাজ সম্পর্কে প্রশন তোলার সাহস কারও ছিল না। রাসায়নিক গ্রন্থাবলীর মধ্যে দিয়ে ইউরোনিয়ামের জয়রথ নির্দ্ধায় এগিয়ে চলল।

১৮৪৩ সালে ফরাসী রাসায়নিক এজে পোলিগো এই জয়যান্তার গতি মন্দীভূত করেন। তিনি প্রমাণ করলেন যে, ক্লাপ্রথের জিনিসটি মৌল ইউরেনিয়াম নয়, ইউরেনিয়াম অক্সাইড। অগত্যা নিরপেক্ষ ঐতিহাসিকরা পোলিগোকে মৌলটির ছিতীয় 'ধর্মপিতার' সম্মান দেবার সংপারিশ করলেন।

কিন্তু ইউরেনিয়ামের 'ধর্ম'পিতাদের' তালিকাটির এখানেই শেষ নয় : এতে তৃতীয় জনের নাম দ. মেন্দেকেয়েভ।

প্রথমে ইউরেনিয়ামকে সারণীতে স্বিনান্ত করা সম্ভব হয় নি . তৃতীয় দলে ক্যাডিয়িয়াম আর টিনের মাঝখানে ইণ্ডিয়ামের বর্তমান ঘরেই তথন তাকে রাখা হয়েছিল। জায়গাটি তার জন্য বরান্দ হল পারমাণবিক ভরের ডিভিতে, গ্র্ণাগ্রণের জন্য নয়। তাই স্বভাবের নিরিখে ইউরেনিয়াম রইল সে ঘরে আকস্মিক, সহসা আগস্থক হয়ে।

মেন্দেলেরেভের মনে হল ইউরেনিয়ামের পারমাণবিক ভর সঠিক নিধারিত হয় নি। তিনি তা দেড় গ্র্ণ বাড়ালেন। ফলত, তার জায়গা হল সারণীর চতুর্থ দলে, আনুবাঙ্গক মৌলের স্বার শেষে। ইউরেনিয়ামের এই হল তৃতীয় জন্ম।

পরীক্ষার অচিরেই মেন্দেলেয়েভের অম্রান্ততা সত্যায়িত হল।

অবশেষে ইউরেনিয়ামের জীবনবৃত্তাত্তে সমাপ্তি টানজেন ফরাসী রাসায়নিক আরি মনুয়াসাঁ। ১৮৮৬ সালে তিনিই প্রথম ধাতুটির বিশন্ধ নমনে। খংজে পান।

ইউরেনিয়াম, কোথায় তোর ঘর?

মেদেলেয়েন্ত পর্যায়ব্তে কোন মৌলই একেবারে গৃহহণীন নয়। অবশা, ওখানে এমন মৌলও আছে যার আবাস অনিদিশ্টি। হাইন্ড্রোজেনই এর সেরা নজির। ১ নং এই মৌলটিকে প্রথম কিংবা সপ্তম দলে রাখা হবে সে সম্পর্কে বিজ্ঞানীরা আজও নিশিষ্ঠ নন।

ইউরেনিয়ামের অবস্থাও অনেকটা সেই রকম।

কিন্তু মেন্দেলেয়েভ কি চিরদিনের জন্য তার অবস্থান নির্ণয় করেন নি?

তার জায়গা হয়েছিল পর্যায়বৃত্ত সারণীর ষষ্ঠ দলের ধাতুবর্গে ক্রোমিয়াম, মোলিবডেনাম ও টাাংস্টেনের সর্বাধিক গ্রেভার তাই বলে। বহু দশক তা নিয়ে কোন আপত্তি ওঠে নি। মনে হয়েছিল ওর স্থানটির আর কোন রদবদল হবে না।

কিন্তু সময় এগিয়ে চলল, ইউরেনিয়ামও আর মৌল তালিকার শেষতমটি থকেল না। তার ডান পাশে ভিড় জমাল মান্বের তৈরি প্রো একদঙ্গল ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌল। অথচ মেন্দেলেয়েভ সারণীতে এদের ঠাঁই হওয়া দরকার। ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলদের এখন কোন দলে, কোন ঘরে রাখা হবে? যথেন্ট বাদান্বাদের পর ঠিক হল এরা থাকবে একটি দলে, একই ঘরে। সিদ্ধান্তটি নিয়েছিলেন বহু বিজ্ঞানী।

সিদ্ধান্তটি আকাশ থেকে আচমকা পড়ে নি। পর্যায়ব্ত্তে আগেও এমনটি ঘটেছে। ল্যান্থেনাইড তো সব মিলিয়ে ১৪টি। ষষ্ঠ পর্যায়ের এই মৌলগ্র্নিল তৃতীয় দলে ল্যান্থেনামের সঙ্গে একই ঘরেই তো দিবিয় রয়েছে।

পদার্থবিদরা অনেক আগেই পরবর্তী পর্যায়ে ঘটনাটির সন্তাব্য পন্নরাব্তির প্রোভাস দিয়েছিলেন। তাঁদের মতে সপ্তম পর্যায়ে ল্যাম্পেনাইডের ঘনিষ্ঠ অন্যতর এক মৌলগোষ্ঠীর অবস্থান অবশ্যন্তাবী। গোষ্ঠীটির নাম হওয়া উচিত অ্যাক্তিনাইড, কারণ সারণীতে ল্যাম্পেনামের ঠিক নীচেই অ্যাক্তিনিয়াম রয়েছে, আর ওরা থাকবে ঠিক তার পর থেকেই।

স্তরাং, সকল ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলই এই গোষ্ঠী-পরিবারের সদস্য। আর কেবল ওরাই নয়, ইউরেনিয়াম এবং তার বামাদিকের নিকটতম প্রতিবেশী প্রোট্যান্তিনিয়াম আর থোরিয়ামও এদের দলভুক্ত। বষ্ঠ, পঞ্চম ও চতুর্থ দলের প্রাচীন প্রিয় স্থানগালি ছেড়ে তারা সকলে শেষে তৃতীয় দলে বোগ দিতে বাধ্য হল।

প্রায় শতবর্ষ আগে মেন্দেলেয়েভ ইউরেনিয়ামকে এই দল থেকে সরিয়ে নিয়েছিলেন। আবার সে ওখানেই ফিরে এল, কিন্তু 'পূর্ণতির অধিকারে'। তাহলে দেখান, পর্যায়ব্যস্তের জীবনে কভ অস্তুত ঘটনাই না ঘটে।

পদার্থবিদরা একমত হলেও সকল রাসায়নিক এতে খ্লি হন নি। গ্লাগানের বিচারে তৃতীয় দলে থেকেও ইউরেনিয়াম মেদেদেরেন্ডের কালের মতো আজও অভ্যাগতপ্রায়। তা ছাড়া থোরিয়াম আব প্রোট্যাক্টিনিয়ামের জন্যও তৃতীয় দলটি তেমন স্ববিধের হয় নি।

ইউরেনিয়াম, কোথায় তোর ঘব? বিজ্ঞানীসমাজে সমস্যাটি আজও অমীমাংসিত।

প্রত্নতত্ত্বে দ্ব-একটি কাহিনী

লোহের ব্যবহার কথন শ্রের হয়েছে? উত্তরটি স্বতঃসিদ্ধ: যখন আকরিক থেকে মান্য লোহ গলাতে শিথেছে। ঐতিহাসিকরা সভ্যতার মহালগ্ন 'লোহযুগ' শ্রের মোটাম্টি একটা দিনক্ষণও ঠিক করেছেন।

আদিম ধাতুবিদদের হাতে আদিম বন্ধচুলিতে লোহের প্রথম কিলোগ্রামটি উৎপল্ল হবার আগেই কিন্তু লোহিব্যুগ শ্রের হয়েছিল। সিদ্ধান্তটি রাসায়নিকদের, আর তাঁরা বিশ্লেষণপদ্ধতির শক্তিশালী হাতিয়ারে বলীয়ান।

আমাদের পূর্বস্রীদের ব্যবহৃত প্রথম লোহার টুকরোটি সত্যি স্থাত্য আকাশ ফুড়ে পড়েছিল। যাকে আমরা লোহ উব্দা বলি, তাতে লোহ ছাড়াও থাকে নিকেল আর কোবালট। লোহের আদিতম কোন কোন হাতিয়ার পরীক্ষা করে বিজ্ঞানীরা সেখানে মেন্দেলেয়েড সারণীস্থ লোহের প্রতিবেশী কোবালট ও নিকেল পেরছেন।

অথচ প্রথিবীর লোহ-আকরিকে ধাতুদ্র'টি মোটেই স্বন্ধত নয়।

সিদ্ধান্তটি কি প্রশ্নাতীত? ষোলো আনা নয়, তব্...। প্রাচীন যুগের নিরীক্ষা দুরুহ বৈকি। কিন্তু ওখানে অপ্রত্যাশিতের সাক্ষাৎলাভ সম্ভব।

প্রস্থতাত্ত্বিদের নিদেনাক্ত আবিষ্কারের চমকে রসায়নের ইতিহাসবেন্ডারা রীতিমত বিরত বোধ করেছিলেন।

...১৯১২ সালে নেপল্সের ধারে একটি প্রাচীন রোমান ধরংসাবেশেষ খননের সময় অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক গ্লেবার আশ্চর্য স্কুদর কিন্তু কাচের মোজাইক খাজে পান। দেখা গেল, দুই হাজার বছরেও কাচের রঙ একটুও লান হয় নি।

প্রাচীন রোমানদের ব্যবহৃত রঙের সংশ্থিতি জানার জন্য গৃন্থার শ্লান-সব্জ কাচের দু'টি নম্না ইংলাভে পাঠালেন। কাচদু'টি হাতে পড়ল ম্যাকলের !

বিশ্লেষণে অবাক হবার মতো কিছ্ই পাওয় গেল না। অবশ্য নগণ্য দেড় শতংশ খাদ বের হল আর তা আসলে কী ম্যাকলে বলতে পারলেন না।

দৈবখোগেই সমস্যাটির সমাধান মিলল। কে যেন খাদটির তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষা করার কথা ভেবেছিল ভাগা ভাল। দেখা গেল, সত্যিই তা তেজস্ক্রিয় কিন্তু কোন মৌল এর কারণ হতে পারে?

রাসয়েনিকদের বিবরণে জানা গেল খাদটি ইউরেনিয়াম অক্সাইড। এ কি কোন মহাআবিৎকার? সম্ভবত না। কাচে রঙ দেয়ার জন্য ইউরেনিযাম লবণের ব্যবহার তথন পর্বানো ঘটনা। এটিই ইউরোনিয়ামের প্রথম ফলিত ব্যবহার। কিন্তু রোমানদের পক্ষে কাচে ইউরোনিয়ামের মিশ্রণ ব্যবহার নেহাংই আপতিক ঘটনা।

কিছ্কোল ঘটনাটি যবনিকার অন্তরালবতাঁ রইল। কিন্তু কয়েক দশক পরে ভুলে যাওয়া কাহিনীটি মার্কিন প্রস্নতাত্ত্বিও ও রাসায়নিক কেলির চোখে পড়ল।

অজস্র পরীক্ষানিরীক্ষা, বিশ্লেষণের বহু প্নেরাবৃত্তি এবং তথাবেলীর তুলনাজমে কোলি এই সিদ্ধান্তে পে'ছিলেন যে, রোমান কাচে ইউরেনিয়ামের অন্তিপ মোটেই কোন ব্যতিক্রম নয়, তা নিয়ম। রোমানরা ইউরেনিয়াম সম্পর্কে জানত, ফলিত কাজে, বিশেষভাবে কাচে রঙ দেয়ায় তা ব্যবহার করত।

সম্ভবত, এখানেই ইউরেনিয়াম জীবনীকৃত্তের শ্রু।

ইউরেনিয়াম ও তার পেশা

বিংশ শতাব্দীতে পর্যায়বৃত্ত সারণীর ৯২ নং মৌলের খ্যাতিই এখন সবার উপর। কারণ, প্রথম পারমাণবিক রিয়েক্টরটি চাল্ফ হয়েছিল ইউরেনিয়াম দিয়েই। মানুষ এই মৌলেই সন্ধান পেল আনকোরা এক শক্তি-উৎসের।

ইউরেনিয়াম উৎপাদনের পরিমাণ এখন বিপলে: বছরে ৪০,০০০ ট্রের বৈশি। আদবিক শক্তি ইঞ্জিনিয়ারিংয়ের (অর্থাৎ 'আসল উদ্দেশ্য সাধ্যের') পক্ষে পরিমাণটি আজও যথেণ্ট বৈকি।

কিন্তু আশ্চর্য, উৎপন্ন ইউরেনিয়ামের ৫ শতাংশের বেশি আসলে কাজে লাগে না। অবশিশ্ট ৯৫ শতাংশই বর্জা; ইউরেনিয়াম। একে সোজাসমূজি ব্যবহার করা যয়ে না। বে ইউরেনিয়াম-২৩৫ আইসেটে পটি আর্থাবিক জন্বালানীর প্রধান উপকরণ, ব্যক্তা ভার পরিমাণ অতি সামানা।

অর্থাৎ ভূবিদ, খনিবিশেষজ্ঞ ও রাসায়নিকদের এত শ্রম তাহলে ব্থা?

উলিপ্ন হবেন না। ইউরেনিয়ামের 'অপারমাণবিক' পেশাও রয়েছে। আর তার সংখাও কম নয় দ্রভাগা, অবিশেষজ্ঞরা বিষয়টি সম্পর্কে খ্রই কম জগনেন। ইউরেনিয়ামের উপব এখন জীববিদদের নজর পড়েছে। দেখা গেছে, গাছপালার দ্বাভাবিক বৃদ্ধির জনা ইউরেনিয়াম অপরিহার্যা। এর প্রভাবে গাজর, বাঁট ও কয়েকটি ফলে চিনির পবিমাণ বৃদ্ধি পয়ে। ইউরেনিয়াম উপকারী ভূজীবাণ্ বৃদ্ধিরও সহায়ক।



ইউরেনিয়াম প্রাণীর পক্ষেও প্রয়োজনীয়। একটি কোত্রলপ্রদ পরীক্ষায় কিছ্
ধেড়ে ই'দ্রকে এক বছর ধরে অলপ পরিমাণ ইউরেনিয়াম লবণ
খাওয়ানো হল। দেখা গেল, তাদের শরীরে মৌলগার্লির পরিমাণে বস্তুত কোন পরিবর্তনিই ঘটে নি। তাদের কোন ক্ষতিও হয় নি, তবে ওজন বেড়েছে প্রায়
বিগ্রণ।

গবেষকদের ধারণা, ফসফরাস, নাইট্রোজেন ও পটাসিয়াম আত্মীকরণে ইউরোনয়ামের ভূমিকা উল্লেখ্য। আমরা তো জানি এই মৌসরয় জীবনের জর্বী উপকরণ।

আর ঔষধে? মোলিটির এই ব্যবহার খ্বই প্রাচীন। বহুম্ত, চর্মরোগ, এমন কি টিউমারসহ বহু রোগের চিকিৎসায়ও ইউরেনিয়াম লবণ ব্যবহারের চেষ্টা হয়েছে। বলা বাহুলা, প্রয়োগটি সর্বত্ত প্রোপার্বি ব্যর্থ হয় নি। 'ইউরেনিয়াম চিকিৎসা' আজকাল তো নিয়মেই দাঁড়িয়েছে।

ইউরেনিয়াম ধাতুবিদ্যায়ও সম্ব্যবহৃত। লোহ ও ইউরেনিয়ামের মিশ্র

(ফেরোইউরেনিয়াম) ইপ্পাত থেকে অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন অপসারণের অত্যুপ্যোগী উপকরণ। ফেরোইউরেনিয়াময্কু ইম্পাত অতি নিম্ন তাপমান্তারও কর্মক্ষম। ইউরেনিয়াম ও নিকেলয্কু ইম্পাত সর্বক্ষয়ী রাসায়নিক উপাদানেও অনাক্রম্য, এমন কি আক্রেয়া বিজিয়াও (নাইট্রিক ও হাইড্রোক্রোরিক অ্যাসিডের মিশ্র) সেখানে নাচার।

বহু রাসায়নিক বিক্রিয়ার অনুষ্টক হিসেবেও ইউরেনিয়াম এবং এর যোগের অন্য ভূমিকা কিশেষ উল্লেখ্য। ইউরেনিয়াম কার্বাইডের সায়িধোই অনেক সময় নাইটোজেন ও হাইড্রোজেন আমেনিয়ায় সংশ্লেষিত হয়। অক্সিজেন মাধ্যমে মিথেনের জারণ, কার্বান মনোক্সাইড ও হাইড্রোজেন থেকে মিথাইল ও ইথাইল আলকোহল তৈরি এবং অ্যাসেটিক অ্যাসিড উৎপাদনে উল্পীপক হিসেবে ইউরেনিয়াম অক্সাইড বহুলবাবহৃত। ইউরেনিয়াম অনুষ্টক ব্যবহারে পাওয়া জৈব রাসায়নিক উৎপাদের সংখ্যা মোটেই কম নয়।

ইউরেনিয়াম রসায়ন অত্যন্ত সমৃদ্ধ। নিজ যৌগে সে ষণ্ঠ-, পণ্ড-, চতুঃ- ও হিয়োজী ভূমিকা পালনক্ষম। যোজ্যতার বৈষম্যে ইউরেনিয়াম যৌগগালি পরস্পর থেকে এতই আলাদা যে, এর রসায়ন চারটি স্বতন্ত্র মৌলের সমন্বিত রসায়নেরই সমত্লা।

প্লাটোনিয়াম গাথা

গত চল্লিশের দশকে একটি সামান্য আলোকচিত্র ছাপা হয়েছিল। দেখলে তাতে কী আছে, ব্যেঝা খ্বই কঠিন। ছবির নিছে লেখা ছিল, '২০ মিলিগ্রাম প্লুটোনিয়াম হাইড্রোক্সাইড, ৪০ গুণ বিধতি।' কেবল অণুবীক্ষণের সাহায়েই নাজ্বতম নলের ভেতরে রাখা পদার্থটির এই নগণ্য পরিমাণ্টির অস্তিম্ব টের পাওয়া সন্তব।

আলোকচিত্রটি কিন্তু নতুন রাসায়নিক মৌল, সত্তিকার অন্বিতীয় মৌল গবেষণার অনাতম প্রথম পদক্ষেপ।

১৯৪০ সালে মার্কিন পদার্থবিদ জি সিবোর্গ এবং এ ভাল পারমাণবিক বিক্রিয়ার সাহায্যে ৯৪ নং নতুন মৌলের প্রথম প্রমাণ্ট্র সংশ্লেষিত করেন। আজকাল বিশ্বে শত শত কিলোগ্রাম প্র্টোনিয়াম উৎপন্ন হয়। এখন প্র্টোনিয়াম মেন্দেলেয়েভ সার্বারির স্বাধিক গ্রেষিত মৌলগ্র্লির অনাত্ম। বিশ্বাস কর্ন, কথাটি সাচ্চা। এব কারণ অবশ্য খ্বই সোজা: প্লুটোনিয়াম আপবিক রিয়েক্টরগা্লির প্রধানতম ইন্ধন, সন্তরাং, এর সবক'টি বৈশিষ্ট্য সঠিকভাবে জানতেই হবে, অন্যথা এ নিয়ে কাজ কর। অসম্ভব।

প্লুটোনিয়ামকে কৃত্রিম সংশ্লেষজাত ধাতু বলা হয়। তব্,ও প্রকৃতিতেও এর অভাব দুর্লক্ষ্যি নয়। অত্যালপ পরিমাণে হলেও তা প্লাকৃতিক ইউর্নেনিয়ামজাত।

কীভাবে তা ঘটে? প্রাকৃতিক ইউরেনিয়ামের স্বতঃস্ফৃ্র্ত বিভাজনের দর্ণ্
ভূমকে সর্বদাই মৃক্ত নিউউন থাকে। ইউরেনিয়াম-২৩৮'র আইসোটোপের নিউক্লিয়াসে
এগ্রিল ধরা পড়ে। দেখা দের ইউরেনিয়াম-২৩৯'এর নিউক্লিয়াস। ইলেকট্রন
নিঃসারিত করে এই নিউক্লিয়াসগর্লি ভাঙ্গতে আরম্ভ করে। স্তরাং, এগ্রিলর
আধানে একটি একক কৃদ্ধি পেলেও, এর ভর অপরিবর্তিত থাকে। আমাদের সামনে
নেপ্তুনিয়াম ৯৩ নং ঘরে অবন্থিত। সে প্রথম ট্রান্সইউরেনিয়াম মোল। নেপ্তুনিয়ামের
নিউক্লিয়াসই তেজন্মির ভাঙ্গন মাধ্যমে প্র্টেনিয়াম-২৩৯'র নিউক্লিয়াসে
পরিণত হয়।

বিজ্ঞানীদের হিসাবে প্থিবীর ইউরেনিয়াম ও প্লুটোনিয়ামের আপেক্ষিক অনুপাত — ১:১০ বা ১:১২। কমই বটে। কিন্তু আবিষ্কারের জন্য এটুকুই যথেষ্ট, তাও যদি কৃত্রিমভাবে ধাতৃটিকে সংশ্লেষ করা না যেত।

আমাদের চেনা প্রাটোনিয়াম-২৩৯টির অর্ধভাঙ্গনের কালপর্ব ২৪,৩৬০ বছরের সমান। প্রাটোনিয়াম আইসোটোপদের মধ্য এটি সবচেয়ে দীর্ঘায়্ নয়, যদিও ব্যবহারিক দিক থেকে এর গ্রেছ সর্বাধিক। প্রাটোনিয়াম-২৪৪'এর আয়ৢকাল সবচেয়ে বেশি, প্রায় ১০ কোটি বছর।

প্লুটোনিয়াম গবেষণার জন্য আত্যন্তিক স্তক্তা অপরিহার্য। মৌলটির তেজন্দ্রিয়তা এতই প্রকট এবং জীবিতের পক্ষে এতই বিপজ্জনক যে, সাধারণ রাসায়নিক গবেষণাগারে তা নিয়ে কাজ করা যায় না। বিশেষ স্থান, তথাকথিত উত্তপ্ত চেন্বারেই গবেষণাটি চালাতে হয়। স্ইচ-বোর্ড পরিচালিত যন্ত্রপাতির সাহায়েয়ই এর স্বটুকু কাজ শেষ করতে হয়। এখানে উত্তপ্ত গবেষণাকেন্দ্র স্ক্রটিল হাতেলই রন্সায়নিকের হাতের স্থলবতাঁ হয়েছে।

উলিসইউরেনিয়ামের অন্যানা মোলের তুলনায় প্রাটোনিয়ামের শ্রেণ্ঠত এই যে, একে বিরাট পরিমাণে জমানো যায় (ইউবেনিয়াম বিষেক্টরে তৈরি ক'রে)। এবে এর অর্থ মোটেই এ নয় যে, কলিপত যেকোনো আকারেব ধতেব প্রাটোনিয়ামের ইট তৈরি সম্ভব। ইউরেনিয়ামের মতো প্রাটোনিয়ামের নিদিপ্টি সন্ধি-ভর আছে। তা অতিক্রান্ত হলে এতে অনিয়নিত্রত শৃত্থল-বিক্রিয়া শ্রের হয় ও পারমাণবিক বিসেক্বণ ঘটে। তাই

আণবিক বোমায় প্লুটোনিয়াম সদ্মাবহৃত। বিয়েক্টরে বিক্রিয়াটি পরিচালিত হলে তাৎ-ক্ষণিক বিস্ফোরণ ঘটার সম্ভাবনা থাকে না।

সমানাধিকারী রাসায়নিক বন্ধুরাজ্যে প্লুটোনিয়াম অনেক ক্ষেত্রেই অসাধারণ।
পর্যায়েবৃত্ত সারণীর কোন ঘরে এর স্থান সে সন্বন্ধে এখনও মতৈক্য নেই। একদল
বিজ্ঞানীর মতে প্লুটোনিয়াম অ্যাক্টিনাইড পরিবারের, অন্য দলের মতে এটি ইউরেনিয়াম
ও নেপ্চুনিয়ামসহ স্বলপসংখ্যক তথাকথিত ইউরেনাইড দলভুক্ত। আবার তৃতীয়য়া
মনে করেন যে, প্লুটোনিয়ামের জন্য মেন্দেলেয়েভ সায়ণীর আট নন্বর দলে স্বতন্দ্র
ঠাই দেয়া উচিত। ৯৪ নং ধাতুর রসায়ন অত্যন্ত বৈচিত্রয়য়। এটি তিন যেজ্যতা থেকে
শ্রুর করে বিভিন্ন যোজ্যতায় কর্মজ্ঞম। ছয় যোজ্যতার প্রেক্ষিতে প্লুটোনিয়াম
ইউরেনিয়ামের অত্যন্ত সদশে।

১৯৬৭ সালে সোভিয়েত বিজ্ঞানী — আ. দ. গেলমান, ন. ন. কত এবং ম. প. মেফোদিয়েভা প্লুটোনিয়মের যেসব আকর্ষী মিশ্রণ পান, সেগালিতে সপ্তযোজী প্লুটোনিয়াম ছিল। ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলগালির রসায়নে এই ফলাফলকে রাসায়নিকরা প্রথম তাৎপর্যাশীল ঘটনা বলে বিবেচনা করেন। এর ফলে পর্যায়বত্ত সারণীর শোষ তলার মৌলগালির পরিবর্তানের নিয়ম সদ্বদ্ধে বহুদিনের বদ্ধমূল অনেক ধারণা প্লুনির্ব্রেচনা জরুরী হয়ে ওঠে।

রাসায়নিকরা প্লুটোনিয়ামের শতাধিক বিভিন্ন মিশ্রণ পেয়েছেন এবং এ নিয়ে গবেষণা করছেন। সংখ্যাটি অন্যান্য ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলের মোট সংখ্যার চেয়েও বেশিং প্লুটোনিয়াম ও তার মিশ্রণেই বহু ডজন বিশেষ গ্রন্থনার হদিস রয়েছে।

তবে বলতে কি, ৯৪ নং মৌলের 'বয়স' চল্লিশ বছরেরও কম।

কক্ষতাপে বাহ্যত প্লুটোনিয়াম দেখতে সাদাটে ঝকঝকে মৌল। ক্রমে ক্রমে গলনাওক পর্যন্ত এটিকে তপ্ত করলে এর আশ্চর্য র্পান্তর দেখা যায়। তরল হওয়র আগে কয়েক বার এর কেলাসী গঠন পরিবর্তিত হয়। একই মৌল বিভিন্ন কেলাসী অবস্থায় প্রকটিত হলে একে আলোট্রপি বলা হয়। প্লুটোনিয়মের আলোট্রপিক অবস্থা ছ'টি। আর কোনো ধাতুই এমন 'দৌলতের' অধিকারী নয়।

প্রুটোনিয়ামের তেজজ্জিয় ভাঙ্গনের সময় অনেক তাপ নিঃসারিত হয। এর সন্থাবহারও সন্তবপর। তাপশক্তির বিভিন্ন র্পান্তরণ ঘটিয়ে একে বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করা যায়।

আমাদের চোখের আলোয় প্রাটোনিয়াম দেখতে এ রকম...

একটি অসম্পূর্ণ দালান

পর্যায়বৃত্ত সারণী ও এর মহান স্থপতি সম্পর্কে অনেক অনেক ভাল কথাই ইতিপ্রের উচ্চারিত হয়েছে। কিন্তু হঠাৎ আমরা ব্রুতে পারলাম — দালানটি অসমাপ্ত। এর সপ্তম তলাটির প্রেরা অর্ধেকই সম্পূর্ণ হয় নি। ওখানে ৩২টি ঘরের স্থলে তৈরি হয়েছে অদ্যাবধি মার ১৯টি। তা ছাড়া ঐ সব ঘরের অনেক বাসিম্পারাও যেন কেমন রহস্যময়: তারা ওখানে ঠিক বাস করে কি না, তাও বলা সহজ্ঞানয়। সত্যিকার ভুতুড়ে ব্যাপার।

পর্যায়বৃত্ত সারণীর শেষ কোথায় কিংবা আরও সহজ করে বললে, শেষতম মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা কত? সমস্যাটি রাসায়নিক ও পদার্থবিদদের বহুবিত্তিকিত প্রসদ।

বছর পণ্ডাশ আগে গা্র্ছপন্ণ স্মেয়িকী ও গ্রন্থাদিতে সংখ্যাটি ১৩৭ বলে প্রচারিত হচ্ছিল। রহস্যায় সংখ্যা ১৩৭' নামে একটি সা্ভিকাও লিখেছিলেন জনৈক বিখ্যাত বিজ্ঞানী।

কিন্তু এই সংখ্যাটির অনন্যতা কী?

পরমাণ্তে নিউক্লিয়াসের ঘনিষ্ঠতম ইলেকট্রন খোলক নিউক্লিয়াস থেকে সর্বদা সমদ্রেছে অবস্থান করে না। নিউক্লীয় আধান ব্রন্ধির সঙ্গে সঙ্গেলকের ব্যাসার্ধ ও ক্রমাগত খবিত হয়। তাই ইউরেনিয়ামে এই খোলকটি অন্যগ্র্লির (যেমন পটাসিয়ামের) তুলনায় নিউক্লিয়াসের অনেক বেশি ঘনিষ্ঠ। স্তরাং, এমন এক সময় আসবে যথন ঐ খোলক আর নিউক্লিয়াসের আয়তন এক হয়ে যাবে। তথন খোলকটির ইলেকট্রনগ্রনির কী হবে?

এরা নিউক্লিয়াসে 'হ্মেড়ি' খেয়ে পড়বে আর সে এদের 'গিলে' ফেলবে। কিন্তু নিউক্লিয়াসে ঋণাত্মক আধান প্রবেশের ফলে তার মোট ধনাত্মক আধানের পরিমাণ এক একক হ্রাস্ন পাবে। অতঃপর এভাবে উন্তৃত নতুন মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা পিতৃমৌল থেকে এক একক কম হবে।

এবং এভাবেই আমরা শেষ সংখার পেণিছেছি। বড় বাড়ির শেষ ঘরের নদ্বর এখন ১৩৭।

পরে, আজ থেকে প্রায় বিশ বছর আগে পদার্থবিদরা এতে কিছ্ব বুটি খুজে পান আরও নিজুলি গবেষণায় দেখা গেল নিউক্লিযাসের আধান উপরোক্তেব তুলনায় বেশি হলেই কেবল ইলেকটনগর্বল এতে 'হুমড়ি' খাবে। বড় ব্যাড়িট শেষ করার কী উজ্জ্বল সম্ভাবনাই না দেখা দিল! কত নতুন মৌল, কত অভাবিত আবিষ্কারই না রাসায়েনিকদের জন্য অপেক্ষিত! আর কত ভাবী বাসিন্দা মেনেনেরেভের তৈরি বাড়িতে আজ আশ্রয়প্রার্থী?

হায়! এ আজ কল্পনা ছাড়া আর কিছ; নয়। কল্পনাটি প্রল্বেকারী, কিন্তু আজও অবাস্তব।

শেষতম মৌলের পারমাণবিক সংখ্যা নির্ণায়ে বিজ্ঞানীরা অতি গ্রেছ্পূর্ণ একটা কিছু নজির এড়িয়ে গিয়েছিলেন। তাঁরা এটি ভূলে বান নি। তাঁরা দেখতে চেরেছিলেন, এতে কী ঘটে বলি...

যদি না তেজস্ফিয়তা থাকত। প্থিবীর অজস্ত্র মৌলের মতো যদি বৃহং আধানযুক্ত নিউক্লিয়াসগ্লিও স্কিত হত।

বিস্মাথের চেয়ে গ্রুড়ার মৌলের রাজ্যে তেজস্ক্রিয়তা একছের শাসক। কিন্তু তার নিয়মে কেউ দীর্ঘজীবী, কেউ-বা ক্ষণজীবী।

১০৪ নং মৌলের নাম কুর্চাতভিয়াম। তার অধ্যয়, এক সেকেন্ডের দশভাগের তিনভাগ।

কিন্তু ১০৫ নং ও ১০৬ নং মৌল? তাদের আয়, সন্তবত আরও কম। এখন আমরা সেই নির্দিণ্ট সীমান্তরেখার নিকটবতাঁ, যখন নতুন মৌলের জন্মের আগেই তার নিউক্লিয়াস ভেক্সে পড়ে। এ অবস্থায় ১১০ নং অবধি পেণ্ছা ভাগ্যের কথা...

মেন্দেলেয়েভ সারণী যে অসম্পূর্ণ এজন্য দায়ী প্রকৃতি নিজে এবং তার ভৌত নিয়মাবলীর কঠোরতা।

তব্, মান্য কতবারই না প্রকৃতিকে জয় করেছে!

আধ্ৰনিক কিমিয়াবিদদের স্থৃতিগান

মন্দভাগ্য মধ্যযাগীয় কিমিয়াবিদরা দেপনের বিচারসভার আদেশে নিগ্হীত ও জীবস্তু দশ্ধ হয়েছিলেন।

কিন্তু আজকের 'পারমণেবিক' কিমিয়াবিদদের কপাল খুলেছে। এ'দের কথা সসম্মানে উদ্ধৃত হচ্ছে, তাঁরা নোবেল পুরুষ্কার পাছেনে।

প্রাক্তন কিমিয়াবিদরা বিশ্বাস করতেন অনেক কিছু, করছেন কী তা জানতেন

খ্বই কম। মল্যোচ্চারণ, প্রার্থনা, রহস্যময় পরশ পাথরের ভেলকিতে অন্ধবিশ্বাস ছিল তাদের তত্ত্বে অনুষয়।

আধ্নিক কিমিয়াবিদরা নাস্থিক। তাঁরা শয়তানেও ভাঁত নন। মানবব্দির শ্বিত ও অসীম উদ্ভাবনক্ষমতায় তাদের অন্ড বিশ্বাস। তাঁরা পদার্থবিদ্যা ও গণিতপ্তে স্নিদিণ্টি, নির্ভারশীল ভাৌত তত্ত্বাবলীর সারবক্তার উপলব্ধি এবং আরও দ্বঃসাহসিক অনুমান ও প্রকল্প গ্রন্থনায় অধিক বিশ্বাসী।

আমাদের কালের কিমিয়াবিদরা গ্রেভার মৌলাবলীর রাজ্যে অন্প্রবেশে আগ্রহী।

কিন্তু তাঁদের এ প্রত্যাশা কি আকাশকুস,মের সমগোনীয় নয়? একটু আগেই আমরা বলেছি, ১১০ পারমাণবিক সংখ্যার খনিষ্ঠ মৌলাবলীর পরমায়, তেজফিন্রতায় করোরভাবে নির্দিষ্ট।

তাই ঠিক, আবার ঠিকও নয়। প্রখ্যাত ডেনিশ পদার্থবিদ নিলস্ বোর একদা 'পাগলামীর' স্বপক্ষে বলেছিলেন। তাঁর মতে কেবল এভাবেই বিশ্বলোক সম্পার্কত প্রচলিত ধারণবেলীর আমূল পরিবর্তন সম্ভব।

গ্রহ্ভার মোলসম্থের নির্মাতারা অন্রপ্ প্রত্যয়েরই বশবতাঁ ছিলেন। অবশ্য আমরা জার করেই বলতে পারি, আপেক্ষিকবাদের তুলনায় এই ধারণাবলী তেমন কিছু 'পাগলামী' নয়। এগালি স্ফাচিন্তিত, ভৌত নিয়মভিত্তিক এবং সতকা গাণিতিক হিসাবেসিক।

প্রের্জ ধারণাগর্নির নির্যাস: উচ্চ আধানযুক্ত নিউক্লিরাসরাজ্যে 'স্কৃতি ছীপাবলী'র অন্তিত্ব অবধারিত। অবশ্য, সেথানকার মৌলগ্রনিত তেজস্কিরতার অবক্ষরমন্ত নয়, এরা শ্রুধ্ প্রতিবেশীর তুলনায় দীর্ঘজীবী। আর দীর্ঘতর পরমায়্রিধায় শ্রুধ্ সংশ্লেষ নয়, এগ্রনির মৌলিক গ্রুগাগ্রণ নির্যায়ও সন্তব:

১২৬ পারমাণবিক সংখ্যার মৌলটি উক্ত 'দ্বীপাবলী'রই একটি।

কিন্তু এ তো গেল তত্ত্বপা। এবার বাস্তব ক্ষেত্রেই মৌলটির অস্তিছের প্রমাণ দেয়া চাই। কেমন করে ১২৬ নদ্বরটি তৈরি করা যায়?

পারমাণবিক রসায়নের প্রচলিত পদ্ধতি এখানে স্পণ্টতই অচল। নিউট্রন, ডিটেরন, আল্ফা কণা, এমন কি আগনি, নিষন, অক্সিজেনেব মতো লঘ্ভাব মৌলের আয়নও এখানে অকেজো। লক্ষ্যস্বর্প বাবহার্য উপযুক্ত মৌলেব অন্পস্থিতিই এব কারণ। প্রাপ্তব্য সকল মৌলই ১২৬ নম্বর থেকে স্দ্রবতাঁ।

অসাধারণ কোন পদ্ধতির আবিষ্কারই অতঃপর একমাত্র প্রথা। এসম্পর্কিত যে অদ্বিতীয় পদ্ধতিটি এখন আলোচিত তা হল: ইউরেনিয়াম দ্বারাই ইউরেনিয়ামের উপর 'বোমাবের্ধণ' করা — বিশেষ ত্বরণযন্তে ত্বিত ইউরেনিয়াম আয়নকে ইউরেনিয়াম লক্ষ্যে নিক্ষেপন।

এর সন্তাব্য ফলাফল কী? ইউরেনিয়াম নিউক্লিয়াসদ্'টির মিশ্রণে অতি জটিল বিরাট এক নিউক্লিয়াসের উদ্ভব। ইউরেনিয়ামের আধান ৯২। তাই এই মহাকায় নিউক্লিয়াসের আধান হবে ১৮৪। এর পক্ষে টিকে থাকা একেবারেই অসম্ভব, এমন কি অবান্তবত্ত। নিউক্লিয়াসটি সঙ্গে সঙ্গে বিভিন্ন ভর ও আধানযুক্ত দ্'টি খণ্ডে বিভক্ত হবে আর এদেরই মধ্যে হয়ত-বা মিলবে ১২৬ আধানযুক্ত নিউক্লিয়াসের সন্ধান...

অথবা ধরা যাক, ১৬৪ নং মৌল। তাত্ত্বিরা প্রেভাস দিচ্ছেন যে, এথানে আরও একটি 'স্বিছত দ্বীপ' থাকা প্রয়োজন... দেখি কী হয়।

यकानात उकारन

কখন তা ঘটবে, কেউ জানে না। কিন্তু তা অবশ্যস্তাবী। মান্ব প্রকৃতির উপর ইতিহাসের তুলনাহীন এক বিরাট বিজয় অর্জন করবে।

আমরা তেজাস্কিরতা নির্মাণ্ডণ করতে শিশব। আছির মৌলকে স্থাছিত, স্থাছিতকৈ অছির করতে পারব। আমরা পারব সেরা স্থাছিত নিউক্লিরাসে অবক্ষর সংক্রমিত করতে।

প্রকল্পটি অদ্যাব্যি বিজ্ঞানের কল্পকাহিনীর লেখকদের মনেও ছারাপাত করে নি। এর মুখেমমুখি বিরত বিজ্ঞানীরা এখনও কাঁধ ঝাঁকান। তেজন্দ্রিয় স্বতঃপ্রফ্রিয়াকে নিয়ন্দ্রণে আনার তত্ত্বীয় বা ফাঁলত কোন সম্ভাবনা আজও সহজদুন্দ্র নয়।

কিন্তু কোনদিন যে এর পথ খ্ৰেজ পাওয়া যাবে সে সম্পর্কে আমরা নিশ্চিত, পথটি যতই অজানা হোক না কেন। আর পিথেকানপ্রপাসের কাছে একটি আগবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র যেমন অজানা, অনেকটা তার মতো হলেও। উপমাটি জনৈক বৈজ্ঞানিক কম্পকাহিনী লেখকের।

ধরা যাক, আমাদের ইচ্ছা পূর্ণ হয়েছে। জ্ঞারি মৌল উৎপাদন আর কোন সমস্যা নয়। বড় বাড়ির কয়েক ডজন নতুন বাসিন্দা এখন বিজ্ঞানীদের হাতের মুঠোয়। রাসায়নিকরা এগ্রালির পরীক্ষার জন্য সর্বশক্তি প্রয়োগ করেছেন।

তারা এখন অজানার ম্থোম্খি।

একটু দাঁড়ান। 'অজানা' শব্দটি আর প্রয়োজ্য নয়। বিষয়টি এখনই আমাদের জানা।

আমরা কি তাহলে, ধর্ন, উপরোক্ত ১২৬ নং মৌলের গ্ণাগ্ণ অন্মান করতে পারি?

মনে হতে পারে বিশেষ কোন জটিলতার মুখোমুখি না হয়েও তা করা যায়।

মোটামন্টিভাবে পর্যায়ব্তকে যত খনুশি বাড়ানো সম্ভব। এর সংযাতির সাধারণ ভোত নীতিমালা মোটামন্টি ও সামাগ্রিকভাবে অতি শ্বচ্ছ। একদা এই বইয়ের অন্যতম লেখককে জনৈক প্রাক্ত হাজার মৌলের একটি সারগী দেখান। তাঁকে সোজা প্রশন করা হয়: 'কেবল হাজার কেন, দুই, কিংবা দশ হাজার নয় কেন?' আবিষ্কারক বিব্রতমন্থে উত্তর দিয়েছিলেন: 'দেখন, কাগজের অভাব কি না…'

তবে সে ঠাট্টার ব্যাপার। ১২৬ নং মৌল সম্পর্কে এটাই বলা যেতে পারে: ওটি নতুন এক মৌল পরিবারের অন্তর্ভূক্তি হবে। এমন অনন্য পরিবার রাসায়নিকরা আর কথনই দেখেন নি।

পরিবারটি শ্রে হবে ১২১ নশ্বর মৌল দিয়ে। এর আঠারো সদস্যের প্রত্যেকে আমাদের প্রেপরিচিত ল্যান্থেনাইড মালার চেয়েও পরস্পরের ঘনিষ্ঠতর। বড় বাড়ির এই অভূত বাসিন্দারা আইসোটোপ ও ম্লা মৌলের পার্থক্যের চেয়ে তেমন কিছ্ম আলাদ্য হবে না।

পরিবারের সকলের তিনটি প্রত্যন্ত পারমাণবিক খোলকের অটুট সাদৃশাই এর কারণ; কেবলমার প্রত্যন্ত থেকে চতুর্থ খোলকটিই পূর্ণ হবে। এই সকল ক্ষেত্রে দৃশ্যমান কোন পার্থক্য দেখা দিতে পারে কি?

আমাদের বইরের 'চোন্দ যমজ' নামের কাহিনীটি প্রসঙ্গত স্মরণীয়। পরিবারটির গ্র্ণাগ্রণ বর্ণান্যহ কাহিনীটির শিরোনাম দিতে গিয়ে অনেক মাথা ঘামাতে হত। সম্ভবত, 'অভিন্ন আঠারো' অথবা 'অভিন্ন মুখের আঠারো মোল এবং সকলের মুখ অভিন্ন এক' লেখাই উচিত। কারণ, এদের বেলায় 'যমজ' শব্দটি 'খাটে না'।

কিন্তু বইটি তো বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনী নয়। তাই বাস্তব বর্ণনার জন্য আমরা সুসময়ের অপেক্ষায় রইলাম।

কিন্তু, পর্যায়বৃত্তে এই 'অভিন্ন আঠারোর' বিন্যাসের সমস্যাও আছে বৈকি।

সত্যি বলতে কি, বিষয়টি নিয়ে আমাদের ধারণা তেমন স্বচ্ছ নয়। তা ছাড়া ল্যান্থেনাইড ও অ্যাক্টিনাইড মালাম্বয়ের সমস্যাটি আজও অমীমাংসিত, যদিও তুলনামূলকভাবে তা অনেক সহজ ব্যাপার।

কম্পিউটরে গল্প শোনায়

মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৮ নং পর্যায় তৈরির সেই বিম্ত সমস্যাটি অপ্রত্যাশিতভাবেই কম্পিউটারের হস্তক্ষেপে থিশেষ তীব্রতা ধারণ করল।

কম্পিউটার যে সংখ্যাগণক যন্ত্র, আপনারা নিশ্চরই জানেন। এ হচ্ছে বিভিন্ন সংখ্যা গণনার উপকরণ ও যন্ত্রের (ইলেকট্রনিক সংখ্যাগণক যন্ত্রও তন্মধ্যে) বেলার ব্যবহাত পরিভাষা।

কশ্পিউটারের কর্মক্ষমতা বহুমুখা। একে বাদ দিলে আধুনিক বিজ্ঞান ও প্রয়াক্তিবিদ্যা অচল হয়ে পড়বে। বহুবিধ ক্ষেত্রে স্দ্রেপ্রসারী পূর্বাভাস দানক্ষম এই যাত্রটি আমাদের পক্ষে অশেষ উপকারী।

অতি বড় পারমাণবিক সংখ্যার ক্ষেত্রে বড় অর্ধান্ডান্থন পর্বের অজানা মৌলের অন্তিন্থের সন্তাবনা সম্পর্কে কম্পিউটারই পদার্থবিদদের এই প্রেণিভার দিয়েছে। অবশ্য, এ সাধারণ কম্পিউটারের কাজ নয়, এজন্য প্রয়োজন অতি দ্রুত কর্মান্ধ্য এক কম্পিউটার, পলক্ষান্ত বহু লক্ষ্ণ অংক ক্ষা যার পক্ষে সহজ। এমন যক্ষ্ণই অতি দ্রুত জাটিলত্ম গাণিতিক সমীকরণের এই সমাধানটি বের ক্রেছে।

অতঃপর সারা বিশ্বে এই রহসাময় অজানা মৌলগ্রনির সংশ্লেষ এবং প্রকৃতিতে এদের সন্ধান শ্রুর হয়।

কিন্তু বিজ্ঞানীদের হাতে পড়লেও অজানা মোলকে সনাক্ত করার জন্য আগে থেকেই এর রাসায়নিক বৈশিষ্ট্য জানা প্রয়োজন; অন্তত প্রধানগর্গল তো বটেই। এ সব জ্ঞান না থাকলে সমস্ত কাজই ভণ্ডুল হয়ে যাবে।

মনে হতে পারে যে, পর্যায়বৃত্ত সারণীর ভিত্তিতে মোটামন্টিভাবে আসম মৌলগন্তির চারিত্রের পূর্বাভাষ দেওয়া সভব। অনুমানটি ছিল নিন্নর্প: মেদেলেয়েভের স্থাপত্য অনুসারেই বড় ব্যাড়িটির সাত তলার নির্মাণ শেষ করতে এবং আট তলার নির্মাণ আরম্ভ করতে হবে।

অলপ কথায়, অভ্যম পর্যায়ের ১৮টি মৌলের পরিবারটি নিয়ে আমরা যেভাবে অনুমান করেছিলাম ঠিক স্বেভাবে...

মেন্দেলেরেন্ড সারণীর ধ্রুপদী কাঠামোর অনুসারী কালপর্যায় হওয় উচিত এর্প এর অন্তর্ভুক্ত হবে ৫০টি মৌল, কমও নয় বেশিও নয়। এর স্তুনা হওয়া চাই ক্ষারধাতু ইকাফ্রান্সিয়ামে (পারমাণবিক নন্বর ১১৯) এবং এর অন্তে থাকবে পারমাণবিক নন্বর ১৬৮ সহ নিশ্চিয় গাসে (হয়ত বা তরল পদার্থ ?)।

ইকাফ্রান্সিযাম ও তার পড়শী ক্ষারম্ভিক ধাতু ইকারেডিয়ামের (পারমাণিবক

নন্দরর ১২০) ইলেকট্রনগর্থি পরমাণ্র আট নন্দরর আবরণটি বা R-খোলকটি প্রণ করে। গ্রারপর এই তথাকথিত ১৮ পদার্থের পরিবারটিতে (পারমাণবিক নন্দরগর্থিল ১২১ থেকে ১০৮) পরমাণ্র ইলেকট্রনগ্রিল অনেকদিন আগেই বিস্মৃত পাঁচ নন্দরর O-খোলকটি প্রেণ করে। এর পরে ছয় নন্দরর P-খোলকের ইলেকট্রনগ্রিলর পালা (শেষোক্রটির নির্মাণ আরম্ভ হয় সিজিয়ামের স্বকালে) এবং আট নন্দরর কালপর্যায়ে স্থান পাবে অ্যাক্তিনাইড সদৃশে ১৪টি মৌলের সমণ্টি —১৩৯ থেকে ১৫২ নন্দর পর্যস্ত। অতঃপর, দেখা দেবে যে-১০টি মৌল, এগ্রনির ইলেকট্রনগ্রেলা সাত নন্দরর Q-খোলকের প্রেক হবে। এর প্রথম আবিজনি ফ্রান্সিয়ামে। সমাপ্তিতে মেন্সেলেয়েছ সারশীর প্রধান প্রধান উপদলের মৌলগ্রনি — থলিয়াম, সীসক, বিস্মাথ, পোলোনিয়াম, অ্যান্সেটিন ও র্যান্ডনের ভারী উপমাগ্রনিল। এগ্রনির পরমাণ্যুতে আট নন্দর খোলকের নির্মাণ অব্যাহত খাকবে।

এই হল পরমাণ্ট্র ইলেকট্রনিক মডেলের গ্রুপদী ভাষায় লিপিবদ্ধ মেন্দেলেয়েভ পর্যায় সারণীর আট নদ্বর কালপ্যায়ের গঠন।

আপনাদের জানা সঙ্কেত ব্যবহারক্রমে আমরা নতুন নতুন তলা বানাতে পারতাম, এক কথায় যতটা কাগজ আছে এর সবটাই ভরাট করে দিতাম।

বিজ্ঞানীরা কম্পিউটারে অজ্ঞানা গ্রেছার মোলগ্যালির বৈশিষ্ট্যের প্রাভাস দেরার ঝ্লি নিলে পাওয়া তথ্যাদি এ'দের হতবাক করল। দেখা দিল আশংকা। নতুন নতুন গ্রেষণায় ব্যায়ত হল যদ্যের শৃত শৃত, হাজার হাজার ঘণ্টার কাজ। কিন্তু নতুন তথ্যাদি মোটের উপর প্রানো তথ্যাবলী সমর্থন ক'রে কেবল খ্লিনাটি সংযোজন ও সংশোধন করল।

কম্পিউটার তার ভাষায় যা যা বলেছে পদার্থবিদ্যা ও রসায়নের প্রতীকে তার অনুবাদ অনেকটা আদিম রহসাময় রূপকথার মতো শোনাত...

কন্পিউটারগর্নল আরও জানাল যে, অত্যম পর্যায়ের মোলগর্নলর পরমাণ্র ইলেকট্র খোলক প্রেণের কোন কড়া নিয়ম নেই। এমন কি শ্ঙখলার লক্ষণীয় আভাসও নেই। আগে আমরা যেভাবে বর্ণনা দিয়েছি মোটেই ভার মতো নয়।

অন্তম খোলকের গঠন ক্ষারম্ভিক ইকারেডিয়ামকে নিয়ে সম্প্র হয় না। বড় বাড়ির প্রারম্ভিক তলায় — দ্বিতীয়, তৃতীয় তলায় কেবলই আমরা অন্ত্রপ ঘটনা লক্ষ্য করেছি। অতঃপর, ক্ষারম্ভিক মৌলের পরে নতুন ইলেকট্রন খেলকের নির্মাণ সাময়িকভাবে ব্যাহত হল। প্রত্যন্ত থেকে সপ্তম, ষষ্ঠ ও পশুম খোলকের ইলেকট্রনই পরমাণ্যতে উদ্ভূত হবার দাবীদার। উক্ত খোলকগ্র্লিতে খালি জায়গার যে কামাই নেই তা জানাই আছে। এই আপোসহীন প্রতিদ্বিভাই কিনা কখনও তীরতর হয়ে কখনও মন্দীভূত হয়ে সমগ্র অন্টম পর্যায় ধরে অব্যাহত থাকে।

ইলেকট্রনের 'অসঙ্গতি'ই মৌলগ্যুলির গ্ণাগ্যুণে প্রতিফলিত। ফলত, সহজেই অন্যেম যে, অন্টম পর্যায়ের প্রতিনিধিদের বৈশিন্ট্য হবে অন্যতম রাসায়নিক আচরণ। নতুন নতুন মৌলের প্রধানতম গ্গাগ্যের স্কৃদীর্ঘ তালিকা দিতে গিয়ে কম্পিউটারও অন্রুপ রায় দেয়: সম্ভবত, ব্যাপারটা সন্তিয় এই রক্ষই!

একটি আশ্চর্য সিদ্ধান্তের উদাহরণ দিই। সহজে বোধগম্য না হলে তা ভেবে নেয়ার চেণ্টা করন।

কন্পিউটার দাবি করছে: অন্টম পর্যায়ের সমাপ্তি ১৬৪ নং মোলে, অর্থাৎ নির্দিন্ট পারমাণ্যিক সংখ্যার ৪টি নন্বর আগেই। এর পরমাণ্যুর ইলেকট্রন বিন্যাসে মোলটি অত্যন্ত নিন্দির (যদিও গ্যাস নয়, বরও ধাতু) হবে।

যা হোক কন্পিউটারের মতে অষ্টম পর্যায়ে থাকা উচিত ৫০টি মৌল, ৪৬টি নয়...

মাপ করবেন, নবম পর্যায়ের তা হলে কী হবে? এখানে দৃশ্যুটি নেহাত বিস্ময়কর: ১৬৫ নন্বরের পরবর্তী মোলগ্যুলির নবম ইলেকট্রন খোলকের — S-খোলক প্রণ আরম্ভ হয়। এই পর্যায়ের থাকবে ৮টি মোল। দ্বিতীয় ও তৃতীয় পর্যায়ের মতেই...

আমরা যদি অনুমান করি যে, কম্পিউটার কোন ভূল করে নি এবং সত্যিকার অবস্থাও এই রকম, তা হলে বলতে পারতাম: পর্যায়ব্তের গঠন আরো জটিল হওয়া চাই। মার ১০৬টি মোলের বৈশিষ্টা জেনে যা অনুমান করা যায়, এটি তার চেয়েও জটিল। এবং, বড় বাড়ির উপরতলার অভ্যন্তরীণ বিন্যাস হবে অসাধারণ।

ভবিষ্যতে বিজ্ঞানীদের জন্য যা প্রতীক্ষমান তা হল : রাসায়নিক মৌল ও এগ্রনিক যোগসমূহের রহস্যকীর্ণ, তাক লাগানো, বিসময়কর জগং।

বাদবাকী যা,তা হল: 'আপেক্ষিক স্কৃষ্টিতর দ্বীপপ্তে' প্রকল্পটি যে বিংশ শতাব্দীর বৈজ্ঞানিক প্রাক্থা নয় তাই বাস্তবক্ষেত্রে প্রমাণ করা। হাতেনাতে অতিমৌল (অন্তত্ত কয়েকটি) পেয়ে এদের গুণাগুণ জানা।

তথনই 'কম্পিউটার শোনানো গলপ' বাস্তব রূপে নেবে। হয়ত-বা তা গলপই হয়ে। থাকবে।

ভবিষ্যতই তা ঠিক করবে।

মোলের নাম পঞ্জিকা

একটি অন্তুত লোককে নক্ষত্র, এদের গড়ন, কেন তারা আলো দেয় ইত্যাদি বলা হলে, সে বিস্ময়ে বলল: 'আমি সবই ব্ঝাতে পেরেছি। কিন্তু আমি যা জানতে চাই তা হল জ্যোতিবিদিরা কী করে জানতে পারলেন তারাগ্রনির নাম?'

নক্ষরপঞ্জীতে লক্ষ লক্ষ 'নামাণিকত' গ্রহনক্ষরের হদিস আছে। মনে করবেন না বেন স্কুদর স্কুদর নাম সকল তারার ভাগ্যেই জুটেছে। জ্যোতিবিদরা নক্ষরের সাণেকতিক নামই পছল্প করেন। নামগ্রলো বর্ণ ও সংখ্যার সমবায়ে উদ্ভাবিত, অন্যথা বিদ্রান্তির সম্ভাবনা। সংক্ষত থেকে বিশেষজ্ঞের পক্ষে নক্ষরের অবস্থান ও শ্রেণী নির্ণায় সহজ্ঞতর।

নক্ষরের তুলনার রাসায়নিক মোলের সংখ্যা অকিণ্ডিংকর। কিন্তু এখানেও নাম থেকে তাদের আবিক্ষারের রোমাণ্ডকর কাহিনী বোঝা দক্তকর। আর নতুন মৌল আবিক্সারের পর রাসায়নিকরাও অনেক সময় 'নবজাতক'এর সঠিক 'নাম' খ্রুঁজে পান না।

মৌলের ধর্মবিশেষের ইঙ্গিতলগ্ধ নামই সর্বাধিক বাঞ্চনীয়। এ ধরনের নাম অবশ্য প্রায়োগিক। এতে কল্পনার আতিশয় নেই। দৃষ্টান্ত হিসেবে, হাইড্রোজেন (জলজনক), অক্সিজেন (অস্লজনক), ফ্লোরেন (ধরংসী), ফসফরাস (আলোকবাহী)। নামগ্রলি স্পন্টতই গুরুত্বপূর্ণ মৌলধর্মের স্মারক।

কতকগন্তি মৌল আবার সৌরমণ্ডলীর গ্রহের নামাজ্বিত। যথা: সেলেনিয়াম ও টেল্রিয়াম (যথাক্রমে গ্রীক শব্দার্থ 'চন্দ্র' ও 'প্থিবী' থেকে), ইউরেনিয়াম, নেপ্তানিয়াম ও প্লটোনিয়াম।

অন্য অনেক নামের উৎস পোরাণিক কাহিনী।

এগারিক অন্যতম ট্যান্টেলাম। ট্যান্টেলাম জিউসের প্রিয় পর্ত্ত, দেবতাদের প্রতি অন্যায় আচরণের জন্য কঠোর দশ্ভভোগী। গলাজলে তাকে দাঁড় করে রাখা হরেছিল, মাথার উপর ঝুলছিল স্থান্ধি রসালো ফল। কিন্তু তৃঞ্চায় জলপানের চেন্টামাত্র জল দর্বের সঙ্গে যেতে আর ক্ষর্ধায় ফল পাড়ার সময় ঘটত এবই প্রনরাব্তি। ট্যান্টেলামকে আকরিক থেকে প্রথক করার চেন্টায় রাসায়নিকরা যে কন্টভোগ করেছিলেন জিউসপ্তের যদ্বণার সঙ্গেই শ্ব্র তা তুলনীয়।

টিটানিয়াম ও ভেনেডিয়াম নামদ্র'টিও গ্রীক পরুরাকথা থেকে গৃহীত।

দেশ ও মহাদেশের নামাঙ্কিত মৌলও দৃষ্প্রাপ্য নয়। যথা, জার্মেনিয়াম, গ্যালিয়াম (গল — ফ্রান্সের প্রাচীন নাম), পোলোনিয়াম (পোল্যান্ড), স্ক্যান্ডিয়াম

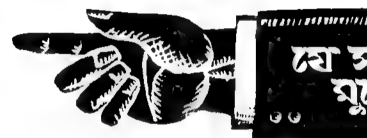
(স্ক্যান্ডিনেভিয়া), ফ্রান্সিয়াম, রুথেনিয়াম (রুথেনিয়া রাশিয়ার লেটিন নাম), ইউরোপিয়াম ও অ্যামিরিসিয়াম। প্রসঙ্গত, নগর নামান্ত্কিত মৌলও স্মরণীয়: হ্যাফ্নিয়াম (কোপেনহেগেন), লুর্টিসিয়াম (লুর্টিসিয়া প্যারিসের লেটিন নাম), বার্কেলিয়াম (মার্কিন যুক্তরাভেটর বার্কেলি শহর), ইট্রিয়াম, টার্বিয়াম, আর্বিয়াম, ইটার্বিয়াম (সুইডেনের ছোট শহর ইটার্বির স্মর্রাণকা। ওথানকার একটি থনিজ থেকে মৌলগ্রনিক আ্রিন্কৃত)।

শেষে, প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের সমরণিকাস্বর্পে মোলাবলী উল্লেখ্য: কুরিয়াম, ফামিয়াম, আইন্স্টাইনিয়াম, মেলেলেডিয়াম, লবেলিসয়াম, কুর্চাতিভিয়াম, নিল্স্বোরিয়াম।

কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষিত ১০২ নং মৌলটিরই শুধু এখনও জন্মপঞ্জিকার নাম ওঠে নি।

সহ্প্রাচীন বহু মৌলের নামরহস্য সমাধানে বিজ্ঞানীরা আজও অভিনয়ত নন। কেন যে গদ্ধককে গদ্ধক, লোহকে লোহ আর টিনকে টিন বন্ধা হর, কেউ জানে না। দেখান, মৌলের নাম পঞ্জিকায় কন্ত না বিচিত্রের দেখা মেলে।





रश आरश्रत

রসয়েনের প্রণেশক্তি

আমাদের চারিদিকে যাকিছ্ আছে, তার প্রায় সবই রাসায়নিক যৌগে রাসায়নিক মৌলের অজস্র সমাবন্ধনে গঠিত।

ভূমিস্থ সামান্য পরিমাণ মৌলই কেবল মৌলস্বর্প অবস্থিত, যথা, বর-গ্যাসবর্গ, প্র্যাটিনাম ধাতুসমূহ এবং নানা আকারের কার্বন। আর কিছু না।

বহুকাল আগে মহাজাগতিক বন্ধুপুঞ্জের যে খণ্ডটি প্থিবীতে পরিণত হয়েছিল, সন্তবত, তাতে রাসায়নিক মৌলের সংখ্যা ছিল শ'খানেক এবং সবই পরমাণ্পর্যায়ে। শত, সহস্র লক্ষ বছর পার হল। অবস্থার পরিবর্তনি ঘটল। পরমাণ্গালি পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হল। প্রকৃতির বিশাল রাসায়নিক পরীক্ষাগার সক্রিয় হয়ে উঠল। রাসায়নিকর্পী প্রকৃতি বিবর্তনের দীর্ঘ পথ-পরিক্রমায় জলের মতো সরল অণ্থথেকে প্রোটিন অবধি মহাজটিল বস্তু তৈরি করতে শিখল।

প্রথিবী ও প্রাণের বিবর্তন বহুলাংশে রসায়নেরই অবদান।

রাসায়নিক যৌগের এতো অজপ্র প্রকারভেদ যে প্রক্রিয়াজাত তার নাম রাসায়নিক বিক্রিয়া। ওগ্নুলিই রসায়ন-বিজ্ঞানের সাত্যকার প্রাণশক্তি ও মূল উপকরণ। প্রথিবীতে একটি সেকেন্ডে কত রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটছে, তার মোটামনুটি একটা সংখ্যানির্পায়ও অসম্ভব।

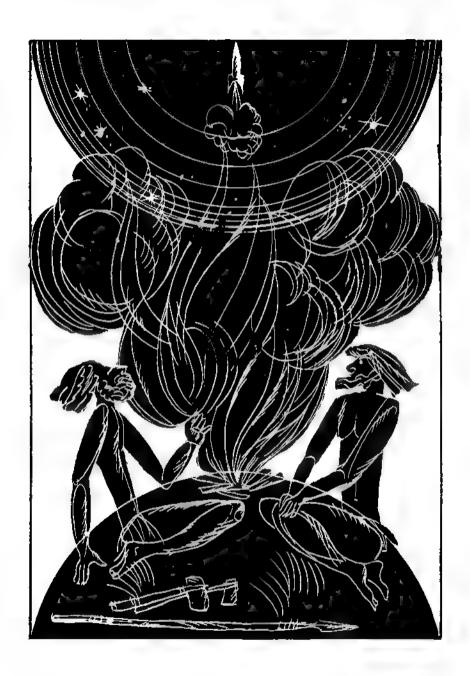
বেমন, কোন লোক 'সেকেন্ড' কথাটি উচ্চারণ করতে চাওয়ামান্ত তার মন্তিকে বহর্ রাসায়নিক প্রকরণ সংঘটিত হবে। আমরা কথা কলি, চিন্তা করি, ফুর্তিতে মাতি, উদ্বিশ্ন হই। কিন্তু এর সবগর্লাই অসংখ্য রাসায়নিক বিক্রিয়ানির্ভার। ঐ বিক্রিয়াগ্রালি আমাদের চোখে কখনই ধরা পড়ে না। কিন্তু আরও হাজার রক্ষের রাসায়নিক বিক্রিয়া নিত্য ঘটে, আমাদের কাছাকাছি ঘটে, কিন্তু আমরা ফিরেও তাকাই না।

...কড়া চায়ে এক টুকরো লেব্ দিই। চা ফিকে হয়ে যায়। দেশলাইয়ে কাঠি ঠাকি, আগ্ন জবলে ওঠে। গাছ কয়লায় পরিণত হয়।

এ স্বগ্রালই রাসায়নিক পরিবর্তান।

বে আদিম মান্ব প্রথম আগন্ন জেনুলেছিল, সে প্রথমতম রাসায়নিকও। ইচ্ছাকৃত প্রথম রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের সে-ই প্রথম হোতা। বলা বাহ্না, বিক্রিয়াটি দহন এবং তা মানবেতিহাসের সর্বাধিক প্রয়োজনীয়, শ্রেষ্ঠতম ঘটনা।

আমাদের অতিদ্রে পূর্বপ্রেষরা এরই তাপে তাদের শীতার্ত গৃহে একদা উষ্ণতা সন্ধারিত করতেন। আজ আকাশে বহু টন ওজনের রকেট পাঠিয়ে দহনই আমাদের জনা মহাশ্নোর দ্বার উন্মুক্ত করেছে। প্রামিথিয়াস কর্তৃক মান্যকে প্রথম



আগ[ু]নের অধিকারদানের কাহিনীটি আসলে প্রথম রাসায়নিক বিক্রিয়া সংঘটনের কাহিনীও।

পদার্থ সরল হোক, জটিল হোক, বিফ্রিয়ালগ্ন হলে আমরা সাধারণত তা জানতে পারি।

সালফিউরিক অ্যাসিডের দ্রবণে এক টুকরো দস্তা ফেল্ন। সঙ্গে সঙ্গে গ্যাসের বৃদ্ধি ওঠা শ্রে হবে আর অলপক্ষণের মধ্যে টুকরোটিও যাবে মিলিয়ে, দস্তা অ্যাসিডে বিগলিত ও হাইড্রোজেন মুক্ত হবে। বিক্রিয়াটি নিজের হাতেই করে দেখন।

কিংবা গন্ধকের টুকরো জন্মলান। ওর শিখাটি নীলচে। সালফার ভাইঅক্সাইডের গন্ধে আপনার শ্বাসর্দ্ধ অবস্থা হবে। রাসায়নিক যৌগটি গন্ধক ও অক্সিজেনের সমাবন্ধনে উৎপদ্ধ।

অনার্দ্র তু'তেকে $CuSO_4$ জলসিক্ত করলে সাদা গ্রুড়ো পরক্ষণেই নীল হয়ে ওঠে। লবণিট জলের সঙ্গে মিশে তু'তের নীল রঙ কেলাস $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ তৈরি করে। এ ধরনের পদার্থ কেলাসী হাইস্টেট নামে পরিচিত।

জানেন, চুন নেভানো কী? কলি চুনে জল ঢাললে, নরম চুন $Ca(OH)_2$ তৈরি হয়। পদার্থটির অপরিবতিতি রঙ সত্ত্বেও নেভানোর ফলে যে রাসায়নিক বিচিয়া ঘটেছে, প্রচুর তাপোদ্গারেই তা চোখে পড়ে।

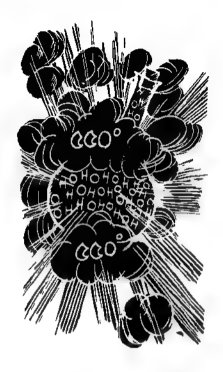
রাসায়নিক বিক্রিয়ামারেই তাপশক্তি শোষণ অথবা উদ্গারণের প্রাথমিক ও অনিবার্য শতেরি অধীন। রাসায়নিক বিক্রিয়ার তাপোদ্গারের পরিমাণ কথনও অত্যাক্ত এবং সহজে অনুভব্য, কথনও অত্যান্ধ এবং বিশেষ যদের পরিমাণ্য।

বিদ্যুৎ বিজ্ঞানী ও কচ্ছপ

বিস্ফোরণ — মারাশ্বক জিনিস। মৃহত্তে ঘটে বলেই বিস্ফোরণ এত ভয়ানক। কিন্তু বিস্ফোরণ কী? বিস্ফোরণ প্রচুর গ্যাস উদ্গারণকারী একটি সাধারণ রাসায়নিক বিক্রিয়ামাত্র। ব্লেটের অভান্তরে বার্দের দহন অথবা ভিনামাইট বিস্ফোবণের মতো মৃহত্তির মধ্যে সংঘটিত রাসায়নিক বিক্রিয়াই এর দৃষ্টাশ্তঃ

কিন্তু বিস্ফোরণ চরম বিক্রিয়া। অধিকাংশ বিক্রিয়াতেই অল্পবিস্তর সময় লাগে। কোন কোন বিক্রিয়া এতই প্রথগতি যে, তার অস্তিত্বই দুর্নিরীক্ষ ঠেকে।

. জলের দুই উপাদান হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের কথাই ধরা যাক। এদের যদি কোন পারে রাখা হয় তবে দিন, মাস, বছর ও শতাব্দী শেষে কিছুই ঘটবে



না। বান্পের একটি ফোঁটাও জমবে না পারের গায়ে। হয়ত মনে হবে হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সঙ্গে মোটেই মিশছে না। কিন্তু তা নয়। ওরা মিশছে এবং অত্যন্ত ধীরে। পারে চোথে পড়ার মতো জল জমতে লাগরে হাজার বছর।

কিন্তু কেন? তাপমাত্রাই এর কারণ।
কক্ষতাপে (১৫-২০ ডিগ্রি) হাইড্রোজেন
অক্সিজেনের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয় অতি
ধীরে। কিন্তু পার্রাটিতে তাপ দিলে
অচিরেই ওর গা ঘামতে শ্রুর করবে। এর
নিশ্চিত অর্থ বিক্রিয়া ঘটছে। ৫৫০ ডিগ্রি
তাপমাত্রায় পার্রাট চ্পবিচ্প হবে। এ
তাপমাত্রায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের
বিক্রিয়া বিস্ফোরণশীল।

মুক্তাবন্দায় হাইণ্ড্রোজেন এবং অক্সিজেন H_2 এবং O_2 অণ্টু হিসেবেই অবন্দিত। কেবলমাত সংঘর্ষ মাধ্যমেই এরা

জল উৎপাদনে সক্ষম। জলের অণ্ট্র উৎপাদনের সম্ভাব্য পরিমাণ সংঘর্বের সংখ্যার উপরই নির্ভারশীল। কক্ষতাপ ও সাধারণ চাপে একটি হাইড্রোজেন অণ্ট্র প্রতি সেকেন্ডে অক্সিজেন অণ্ট্র সঙ্গে ১০০০ কোটি বার সংঘর্ষনিপ্ত হয়। সংঘর্ষটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় পর্যবিস্ত হলে তা বিস্ফোরণের চেয়েও দ্রুত গতিতে — সেকেন্ডের হাজার কোটি ভাগের একভাগ সমরে নিন্পন্ন হত!

অথচ পাত্রে আমরা কোনই পরিবর্তন দেখি না: আঞ্চ, কাল, এমন কি দশ বছরেও না। সাধারণ অবস্থায় কোন সংঘর্ষ দৈবাৎ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় র্পান্ডরিত হয়। এর কারণ সংঘর্ষটি তখন ঘটে আগবিক প্রযায়ে।

আসলে বিক্রিয়ালিপ্ত হবার আগে পরমাণ, পর্যায়ে এদের বিভক্তি কিংবা আরও সঠিকভাবে ধললে, নিজ নিজ অণ্টেত হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের পরমাণ্র যোজ্যতার বন্ধন দর্বল হওয়া প্রয়োজন। দর্বলিতার যে মান্তায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মতো বিসম পরমাণ্র সমাবন্ধনও আর অবর্দ্ধ হয় না, এখানে তাই বাঞ্নীয়। তাপমান্তাই বিক্রিয়ার গতিসন্তারক। এতে সম্বর্ধের সংখ্যা বহুগুণ বৃদ্ধি

পায়। এবই প্রভাবে অণ্নর্রাশ সজোরে কম্পিত হয়, তাদের যোজ্যতার বন্ধনে দৌর্বলা দেখা দেয়। অতঃপর, পরমাণ্ পর্যায়ে হাইট্রোজেন ও অক্সিজেনের সক্ষোৎ ঘটলে এরা তৎক্ষণাৎ বিক্রিয়ালিপ্ত হয়।

জাদ্যু-প্রতিবন্ধ

কলপুনা করুন।

হাইড্রোজেন অক্সিজেনের সংস্পর্শে আসামান্তই জল উৎপক্ষ হল। লোহের পাতে বাতাস লাগামান্তই লালচে-বাদামী মরিচা দেখা দিল আর করেক মিনিটেই নিরেট, উল্জান ধাতৃপাতটি লোহ অক্সাইডের শিথিল চার্ণে পরিণত হল।

যেন প্রথিবর্তীর রাজতীয় রাসায়নিক বিক্রিয়াই ঈর্ষণীয় গতিতে ঘটছে; নিজস্ব সণ্ডিত শক্তি নির্বিশেষেই অগ্নগ্রাল পরস্পরের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হচ্ছে। সংঘর্ষমাত্রই দু-টি অগ্ন রাসায়নিক বন্ধনে বাঁধা পড়তে বাধ্য।

ফলত, জারিত হয়ে সকল ধাতু প্থিবী থেকে অদৃশ্য হল। জীবন্ত কোষে এবং অন্যন্ত অবস্থিত সকল জটিল জৈব পদার্থ সরল তথা স্কৃতিতর বৌগে রুপান্তরিত হয়ে গেল।

তাহলে প্থিবী অচেনা এক জগৎ হয়ে উঠত। এখানে জীবনের অন্তিম্ব থাকত না, থাকত না রসায়ন। উদ্ভট এই প্থিবী ভরে উঠত রাসায়নিক বিক্রিয়াঅনীহ স্থারী যৌগে।

সৌভাগ্য, আমরা এমন কোন দ্বর্দশার প্রীড়িত নই। এর্প সার্বিক 'রাসায়নিক ধ্বংসে'র পথ এক জাদ্ব-প্রতিবন্ধে অবর্জ্ধ।

প্রতিবন্ধটি বিকারক শক্তি নামে খ্যাত। অগ্রুর শক্তির মালা বিকারক শক্তির সমপরিমাণ অথবা তা অতিক্রম না করলে অগ্র রাসায়নিক বিক্রিয়ালিপ্ত হয় না।

সাধারণ তাপমারায় হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মতো বহ^{ন্} অণ্র শক্তিই বিকারক শক্তির সমপরিমাণ অথবা তার চেয়ে বেশি থাকে। এমতাবন্থায়, অতি ধীরে হলেও জল উৎপল্ল হয়। বিক্রিয়াটি শ্লথ, কারণ এথানে পর্যাপ্ত শক্তিধর অণ্র সংখ্যা অতালপ। কিন্তু তাপনের ফলে বহ^{ন্} অণ্ই বিকারক শক্তির মাত্রা অতিক্রম করে এবং হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন অণ্র রাসায়নিক মিথাচিক্রার ঘটনা অত্যধিক বৃদ্ধি পায়।

যে সাপের মুখে লেজ

ঔষধের নির্দিশ্ট প্রতীকটি অতীত ঐতিহ্য থেকে নেওয়া। বহু দেশের সামরিক ডাক্তারবাই আজ কাঁধে যে ব্যাজ পরেন, তাতে লাঠিতে পে'চানো অথবা বাটির দশ্চে জড়ানো সাপের প্রতিকৃতি থাকে।

রসায়নেও অন্রত্প একটি প্রতীক আছে। প্রতীকটি একটি সাপ যারম্থে লেজ।

প্রাচীনরা বহু অলোকিক প্রতীকে বিশ্বাসী ছিলেন। এদের কোন কোনটি আজও ইতিহাসবিদের ব্যাশ্যাসাধ্য নয়।

এ তো গেন্স অন্তোকিক প্রতীকের কথা। কিন্তু এই 'রাসায়নিক সপে'টির অর্থ স্কুস্পট। পূর্বান্ত্রে রাসায়নিক বিফিয়ার এটি প্রতীক।

জলসংশ্লেষে হাইন্ড্রোজেনের দ্বইটি ও অক্সিজেনের একটি পরমাণ্যুর সমবায়ে জলের একটি অণ্যু তৈরি হবার সঙ্গে জলের জন্যতর একটি অণ্যু ব্বীয় উপাদানে তংক্ষণাং বিভক্ত হয়। দ্বটি বিপরীত বিক্রিয়াই সমকালে সংঘটিত: জলসংশ্লেষ (প্রেরোগামী) এবং জলবিয়োজন (পশ্চাদ্গামী)। রাসায়নিক পদ্ধতিতে এর উপদ্ধাপনা: $2H_2 + O_2 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 2H_2O$ । জান ও বামের তীরদ্বটিতে ব্থাক্রমে প্রেরাগামী ও পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়া প্রদর্শিত।

রাসায়নিক বিক্রিয়মাত্রেই মুখ্যত পূর্বান্ক্তিশীল এবং ঘটনাটি ব্যতিক্রমহীন। প্রথমে প্রেরাগামী বিক্রিয়া প্রাধানা বিস্তার করে। শ্রের্ হয় জলের অণ্ তৈরি। তারপরই পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়র আরম্ভ। শেষে, এক পর্বায়ে গঠিত ও বিরোজিত জলের অণ্কংখ্যা সমান হয়ে ওঠে এবং বাম থেকে ভানে ও ভান থেকে বামে — উভয় বিক্রিয়াই একই গতিমাতা অর্জন করে।

রাসায়নিকের ভাষায় অবকাটি ভারসাম্যের নঞ্জির।

সকল রাসায়নিক বিক্রিয়ায়ই এক সময় ভারসাম্য প্রতিষ্ঠিত হয়। কোথায়ও তা তাংক্ষণিক, কোথায়ও-বা কয়েক দিনের ব্যাপার। প্রতিটি ক্ষেত্রে এক-একরকম।

নিজ বান্তব কাজে রসায়ন দু'টি লক্ষ্য সাধনে সচেণ্ট। প্রথমত, রাসায়নিক বিক্রিয়া সন্সম্পন্ন হতে হবে, যাতে সমস্ত আদি উপাদান প্রক্ষারের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়। দিতীয়ত, প্রয়োজনীয় সর্বাধিক পরিমিত উৎপাদ তৈরিতে এটি সচেণ্ট। এই উদ্দেশ্যিসিদ্ধির জন্য রাসায়নিক ভারসাম্যের সন্তাব্য বিলম্বন অপ্রিহার্য। প্রোগামী বিক্রিয়া — হ্যাঁ, পশ্চদেশ্যামী বিক্রিয়া — না।

আর এখানেই রাসায়নিককে গাণিতিক হতে হয়। তিনি দ্বই পরিমাণ — উৎপাদ ও আদি পদার্থের ঘনত্বের অনুপাত নির্ণায় করেন।

এখানে অনুপাতটি ভগ্নাংশ। কোন ভগ্নাংশের লব যত বড়, হর যত ছোট, ভগ্নাংশটিও সে পরিমাণের বড় হয়।

পরেরাগামী বিক্রিয়ার প্রাধান্যে উৎপাদমাক্র কালক্রমে আদি পদার্থের পরিমাণকে অতিক্রম করে। লব তখন হর অপেক্ষা বড়, এর ফল বিসম ভগ্নাংশ। বিপরীত ক্ষেত্রে ভগ্নাংশটির স্কুসমতাই সম্ভাব্য।

রাসায়নিকের ভাষায় ভগ্নাংশের এই মান্তা বিক্রিয়ার ভারসাম্যের প্রবেক এবং তা

K চিহ্নিত । রাসায়নিক বদি বিক্রিয়া থেকে প্রয়োজনীয় সর্বাধিক পরিমাণ উৎপাদ
প্রত্যাশা করেন, তবে তাঁকে প্রথমেই বিভিন্ন তাপমান্তায় K-র মান নির্ণায় করতে হবে।

'অঞ্কটি'য় বাস্তব চেহারা নিন্দরেপ।

কক্ষতাপে আনমোনির। সংশ্লেষে K-র মান প্রায় ১০,০০,০০,০০০। মনে হর, নাইট্রোজেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ এমতাবন্ধার মূহ্তেই আমোনিরার পরিণত হবে। কিন্তু মোটেই তা ঘটে না। প্রেপামী বিক্রিয়া অত্যক্ত প্রথ। তাপমারা বাড়ালে কি কোন ফল হবে?

মিশ্রণটিকে ৫০০ ডিগ্রি তাপমান্রার উত্তপ্ত করা হোক।
কিন্তু রাসার্যানক উদ্যোগটি গোড়াতেই থামিরে দেবেন:
কৌ বে করছেন আপনারা? কোন কাজই হবে না এভাবে!

তিনি যথাসময়েই আমাদের থামিয়েছেন। রাসায়নিক এর অঞ্চ জানেন। দেখন: ৫০০ ডিগ্রি তাপমান্নার K হবে মান্র ৬,০০০, ৬ \times ১০ $^\circ$ ় এ তো পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়ারই ($2NH_3 \stackrel{\longrightarrow}{\longrightarrow} 3H_2 + N_2$) 'মহেন্দ্রক্ষণ'। তাই তাপনে কোনই ফল ফলত না। বংগাই আমনা এর কারণ খংজতাম।

অ্যামোনিরঃ সংশ্লেবের জন্য প্রয়োজন যথাসম্ভব নিশ্ন তাপ ও অ্যত্ত চাপ। রাসায়নিক বিভিন্নারাজ্যের শাসক আর একটি নিরমই এখানে সহায়ক।

নির্মটির আবিস্কারক ফরাসী বিজ্ঞানী লো শাতেলিয়ে। তাঁরই নামান,সারে এটি শাতেলিয়ে সূত্র নামে পরিচিত।

কঠে আটকানো একটি শ্প্রিন্তের কথা কম্পনা কর্ন। এটি যদি প্রসারিত কিংবা সম্কুচিত না থাকে, তবে বলা যায় এটি ভারসাম্যে স্থিত রয়েছে। স্প্রিডটি টানলে কিংবা চাপলে তার ভারসাম্য বিঘিত্রত হয়, এর সম্প্রসারণরোধী কিংবা সঞ্চোচনরোধী স্থিতিস্থাপক শক্তিসমূহ বৃদ্ধি পায়। শেষে, উভয় শক্তিই আবার ভারসাম্যে স্থিত হয়। স্প্রিডটিতে আবার ভারসাম্য ফিরে আসে, কিন্তু কোনক্রমেই তা আর প্রবিস্থায় নয়। সম্প্রসারণ অথবা সঞ্চোচনের দিকে নতুন ভারসাম্যটির ঈষং স্থানচ্যুতি ঘটে।

প্রসারিত স্প্রিঙের ভারসাম্য পরিবর্তনের ঘটনাটি লৈ শাতেলিয়ের রীতির একটি উপমা (যদিও স্থূল)। রসায়নে তা এভাবে স্ক্রবদ্ধ। ধরা যাক, একটি বাহ্য শক্তি ভারসাম্য ব্যবস্থার উপর সক্রিয়। তখন বাহ্য শক্তির প্রভাবান্সারে ভারসাম্যের দিকপরিবর্তন ঘটবে। এমতাবেস্থায় সক্রিয় শক্তির প্রতিবন্ধে বাহ্য শক্তিগত্বলি ভারসাম্যে প্নঃপ্রতিষ্ঠিত না হওয়া অবধি এই স্থানাস্তরণ অব্যাহত থাকবে।

আমরা আবার অ্যামোনিয়া উৎপাদনের প্রসঙ্গে ফিরি। সংশ্লেষের সমীকরণ অনুসারে ৪ ঘনমান গ্যাস (হাইড্রোজেন ও নাইড্রোজেনের অনুপাত ৩: ১) থেকে ২ ঘনমান গ্যাসীয় অ্যামোনিয়া $(2NH_3)$ উৎপার হয়। বাহ্য চাপ প্রয়োগে ঘনমানের সংখ্কাচন ঘটে। এ ক্ষেত্রে প্রভাবটি অনুকুল। 'স্প্রিডটি সংকুচিত'। বিক্রিয়া মূলত এখানে বাম থেকে ভানমুখী: $3H_2 + N_2 \rightarrow 2NH_3$ এবং অ্যামোনিয়া উৎপাদন বর্ধমান।

আ্রামোনিয়া সংশ্লেষে তাপমূক্তি ঘটে। আমরা যদি তাপ প্ররোগ করি, বিক্রিয়া ভান থেকে বামমূখী হবে। কারণ, তাপনে গ্যাসের ঘনমান কৃদ্ধি পায় আর এখানে বিক্রিয়াভূক্ত দ্রব্যের ($3H_2$ এবং N_2) ঘনমান উৎপাদের ($2NH_3$) ঘনমান অপেক্ষা অধিক। স্তরাং, প্রোগামিতার উপর পশ্চাদ্গামী বিক্রিয়ার আধিপত্য অবধারিত। 'স্প্রিট' সম্প্রসারিত হবে।

উভয় প্রভাবের ফলেই একটি নতুন ভারসাম্য প্রতিন্ঠিত হয়। প্রথম ক্ষেত্রে অ্যামোনিয়ার উৎপাদ বৃদ্ধি পায়, কিন্তু দ্বিতীয় ক্ষেত্রে তা দ্রুত থবিতি হয়।

'কচ্ছপে' 'তড়িং গতি' সঞ্চারণ এবং তছিপরীত…

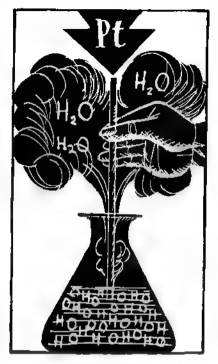
শতাব্দীকাল আগে জনৈক রাসায়নিক হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণপূর্ণ পাতে অতি সতর্কভাবে প্রাটিনামের একটি তার প্রবেশ করান।

ফল ফলল অভাবিত। পারটি কুয়াশায় অর্থাৎ জলাঁর বাজ্পে ভরে উঠল। তাপ, চাপ কিছ্ই বদলাল না। অথচ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের যে বিক্রিয়ার জন্য 'হিসেবমতো' হাজার হাজার বছর প্রয়োজন, তা ঘটল মহুতের্তি।

কিন্তু বিসময়ের এখানেই শেষ নয়। দেখা গোল, গ্যাসদ্'টিকে ৩ংক্ষণাং সংযুক্তকারী প্ল্যাটিনাম তারটির কোনই পবিবর্তন ঘটে নি। এর চেহারা, রাসায়নিক সংস্থিত, ওজন বিক্রিয়ার পূর্ব বং অটুট আছে।

বিজ্ঞানীরা তো জাদ্কর নন।
চালবাজীতে জনসাধারণকে তাক
লাগানো তাঁদের পেশা নয়। উপরোক্ত
ব্যক্তিটি নিষ্ঠাবান গবেষক। তিনি
জামান রাসায়নিক ডোবেরাইনার।
প্রক্রিয়াটিকে এখন অনুঘটন বঙ্গা হয়।
যে উপাদানে 'কছপে তড়িংগতি পায়'
তারই নাম অনুঘটক। এদের সংখা
যথার্থই বিরাট। অনুঘটক ধাতু, নিরেট
অথবা চুর্ণ হরেক রক্ম মোলের
অক্সাইড, লবণ অথবা ক্ষার হতে পারে।
এরা বিশক্ষ অবস্থায় অথবা মিশ্রণর্পে
বাবহার্যাঃ

চাপ ও তাপের যত রদবদলই হোক, অনুষ্টক ছাড়া অ্যামোনিরা উৎপাদন যথেষ্ট ফলপ্রস্ক নর। অনুষ্টক ব্যবহারে অবস্থার আম্ক পরিবর্তন ঘটে। সাধারণ ধাত্তব



লোহের সঙ্গে অ্যালন্মিনিয়াম ও পটাসিয়াম অক্সাইড দ্'টের মিশ্রণ প্রয়োগে বিক্রিয়ার গতিবেগ উল্লেখ্য মান্তায় বৃদ্ধি পায়।

বিশশতকী রসায়ন তার নজিরবিহীন উন্নতির জন্য অনুঘটকের কাছে সবিশেষ ঋণী। আর এটিই শেষ কথা নয়। প্রাণী ও উদ্ভিদের বহু প্রাণদ প্রক্রিয়া উংসেচক নামক অনুঘটকনির্ভার। জীব ও জড়ের রসায়নে এই আশ্চর্য ত্বরকের ভূমিকা স্দ্দ্রপ্রসারী!

কিন্তু প্ল্যাটিনামের বদলে তাম, অ্যালনুমিনিয়াম, অথবা লোহের তার নিলে? এতে পারের গায়ে কুয়াশার আঁচ লাগবে? না, প্ল্যাটিনামের জাদ্কাঠি ছাড়া আর কিছ্যুতেই হাইড্যোজেন ও অক্সিজেন বিচিয়ালিপ্ত হবার প্রবণতা দেখাবে না।

পদার্থমাত্রেই যেকোন নিদিষ্টি বিক্রিয়াকে ম্বর্রান্বত করতে পারে না। তাই রাসায়নিকরা বলেন, অনুম্নটক কার্যত নির্বাচনপটু। একটি বিক্রিয়াকে তারা প্রচণ্ডভাবে উদ্দীপ্ত করে, কিস্তু অন্যটি সম্পর্কে প্ররোপর্রি নিস্পৃত্র থাকে। অবশা, নিয়মটির ব্যতিক্রম আছে। অ্যালর্মিনিয়াম অক্সাইডে জৈব ও অজৈব যৌগের কয়েক ডজন সংশ্লেষক বিক্রিয়া স্বর্যান্বত হয়। বিভিন্ন অনুষ্টক একই মিশ্রণকে বিভিন্নভাবে প্রভাবিত ও নান্য ধরনের উৎপাদ তৈরি করে।

উন্নেতা নামক পদার্থ গ্রনির বৈচিত্রাও কিছুনাত্র কম নয়। এরা নিজে বিক্রিয়ার গতিকে প্রভাবিত করতে — তা বাড়াতে বা কমাতে পারে না। কিন্তু অনুষটকের সঙ্গে ব্যবহারে এতে বিক্রিয়ার গতি মূল অনুষটক অপেক্ষা বহুগুণ বৃদ্ধি পায়। লোহ, অ্যাল্মিনিয়াম, অথবা সিলিকন ডাইঅক্সাইডের 'ভেজালপ্তু' প্র্যাটিনাম তারে হাইজ্যোজন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ প্রবলতরভাবে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়।

অন্থটক ও অন্যটনের প্রতিপক্ষ হিসেবে অন্যটনরোধী পদার্থও আছে। বিজ্ঞানীরা তাদের বাধক বলেন। রাসায়নিক বিচিয়ার গতি মন্দীকরণেই এরা স্কির।

শ্,ঙথল বিক্রিয়া

...ধরা যাক, ক্লোরিন ও হাইড্রোজেন গ্যাসের মিশ্রণ কোন ফ্লাস্কে আছে। সাধারণ অবস্থায় তারা অতি ধারে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়। কিন্তু এর কাছাকাছি ম্যাগ্রেসিয়ামের টুকরোটি জনুলিয়ে দেখন।

মূহাতে বিস্ফোরণ ঘটবে (পরীক্ষা করতে ইলে ফ্লাঙ্কটিকে অবশ্যই শক্ত তারের জালে ঢাকবেন)।

ক্লোরিন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ উল্জ্বল আলোর পাশাপাশি কেন বিস্ফোরিত হয়?

শ্ৰুপজ বিক্রিয়া সংযোগই এর কারণ।

আমরা যদি ক্লাস্কটিকে ৭০০ ডিগ্রি তাপমারার উত্তপ্ত করি, তা বিস্ফোরিত হবে। তথন ভগ্নাংশ মূহ্তে ক্লোরিন ও হাইড্রোজেনের তাংক্ষণিক সমাবন্ধন ঘটবে। এতে বিস্মরের কিছ্ নেই। আমরা জানি তাপের ফলে অগ্রে কর্মকারী শক্তি বহুগুণ বৃদ্ধি পায়। কিছু প্রেণিক্ত পরীক্ষায় তাপমারার কোনই পরিবর্তনি ঘটে নি। বিভিয়াটি আসলে আলো-প্রভাবিত।

আলোর ক্ষ্মতম কণিকা — কোয়াশ্টামে যে শক্তি সংহত থাকে, অগ্নকে সক্রিয় করার পক্ষে তাই যথেগ্ট। আলো-কোয়াশ্টামের সঙ্গে ক্লোরিন অগ্নর সংঘর্ষ ঘটলো, কোয়াশ্টামের আঘাতে অগ্ন পরমাণ্নতে বিভক্ত ও পরমাণ্যগ্লিতে কোয়াশ্টামের শক্তি সন্ধারিত হয়।

ক্লোরিন অণ্গ্রিল এখন শক্তিসমৃদ্ধ ও উত্তেজিত। অতঃপর এরা হাইড্রোজেন অণ্যুর প্রতিরোধ ভেক্নে ফেলে তাকে পরমাণ্ডে বিভক্ত করে। এই শেষোক্ত পরমাণ্গের্লির একটি ক্লোরিনের সঙ্গে যুক্ত হয় ও অন্যটি মৃক্ত থাকে। কিন্তু মৃক্ত পরমাণ্গিট তখন উত্তেজিত। শক্তির একাংশ নিন্দাশনে সে অস্থির। কিন্তু কোথায় ইকেন, যেকোন ক্লোরিন অণ্তে। আর সে ক্লোরন অণ্র সঙ্গে সংঘর্ষ মাত্রই ওদের সকল উদাসিন্যের সমাপ্তি। এখন আবার একটি সক্তিয় ক্লোরিন পরমাণ্র জন্ম হল। কিন্তু শক্তিদানের জন্য পরমাণ্টির অভঃপর আর অপেঞ্চা নিন্প্রয়োজন।

আর এভাবেই ধারাবাহিক শৃংথল বিক্রিয়ার উন্তব। বিক্রিয়া শ্রে হলেই বিক্রিয়াজাত শক্তিতে ক্রমান্বয়ে অধিকসংখ্যক অগ্ কর্মাকারী শক্তি লাভ করে। পাহাড় থেকে গড়িয়ে পড়া হিমানী প্রপাতের মতো এই বিক্রিয়ার মাত্রাও বৃদ্ধি পায়। ধসটি উপত্যকায় নামলেই স্বকিছ্ শান্ত। সকল অগ্র অন্তভূতি, হাইড্রোজেন ও ক্লোরিনের স্বকটি অগ্ বিক্রিয়ালিপ্ত হলেই শৃংখল বিক্রিয়ার স্মাপ্তি।

রাসায়নিকরা শ্ৰেথল বিক্রিয়ার গ্রেছ সম্পর্কে সচেতন। বিক্রিয়াটির খ্টিনাটি গবেষণায় এদেশের প্রখ্যাত সোভিয়েত বিজ্ঞানী নিকোলাই সেমিওনভের অবদান সর্বস্বীকৃত। শ্ৰেথক বিক্রিয়া পদার্থবিদদেরও জানা প্রসঙ্গ। নিউট্রন দ্বারা ইউরেনিয়ামের নিউক্রিয়াস বিভাজন ভৌত শ্রেথক বিক্রিয়ার একটি নজির।

রসায়ন ও বিদ্যুতের মিতালি

সম্ভ্রান্ত, উচ্চপদাসীন একজন ব্যক্তির পক্ষে কাজটি তেমন মানানসই নয়।

তিনি অনেকগর্ন ধাতব চাকতি তৈরি করলেন। তায়, দস্তার গণ্ডা গণ্ডা চাকতি। তারপর প্রপ্রের গোল টুকরো কেটে লবগদ্রবে ভুবালেন। তিনি এগর্নলকে স্থাকারে সাজালেন, যেন শিশরে তৈরী পিরামিড। কিন্তু তাঁর সাজানোর একটা নির্দিট্ট ধরন ছিল: তায় চাকতি, প্রপ্রের টুকরো, দস্তার চাকতি। স্ত্র্পটি হেলে না পড়া অবধি বিন্যাসটি বহুবার প্রনরাবৃত্ত হল।

স্ত্রপের মাথা তিনি ভেজা আঙ্গুলে স্পর্ণ করকেন এবং সঙ্গে হাত সরিয়ে নিলেন। আজকের ভাষার, তিনি তড়িতাহত হয়েছেন। এই হল ১৮০০ সালে ইতালির বিখ্যাত পদার্থবিদ আলেসান্দ্রো ভোল্টা কর্তৃকি আবিষ্কৃত বিদ্যুতের অন্যতম রাসায়নিক উৎস — গ্যালভোনিক কোষ। ভোল্টা স্তন্তে বিদ্যুৎ উৎপল্ল হয়েছিল রাসায়নিক বিক্রিয়ার ফলে।

অতঃপর জন্ম নিল বিজ্ঞানের একটি নতুন শাখা - হড়িহরসায়ন্।

বিজ্ঞানীরা উল্লেখ্য সময় অবধি বিদ্যুৎ উৎপাদনের একটি নতুন যাল পেলেন। 'ভোলটা স্তম্ভে' রাসায়নিক বিক্রিয়ে শেষে না হওয়া অবধি বিদ্যুৎধারা অব্যাহত থাকত। বিভিন্ন পদার্থের উপর বিদ্যুতের প্রতিক্রিয়া প্রব্যক্ষণ অতঃপর একটি আকর্ষণীয় প্রকলপ হয়ে উঠল।

দ্বজন রিটিশ, কালাইল এবং নিকোল্সন জল নিয়ে কাজ করার সিদ্ধান্ত নিলেন। তাদের প্রথম জন ডাক্তার ও দিতীয় জন ইঞ্জিনিয়র। জল যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের মিশ্রণ, রাসায়নিকরা সে সম্পর্কে ততদিনে নিশ্চিত হলেও তাঁদের হাতে এর কোন চুড়াক্ত প্রমাণ ছিল না।

কার্লাইল ও নিকোল্সন ১৭ ভোল্টা কোষের একটি বৈদ্যুতিক ব্যাটারি তৈরি করলেন। এতে শক্তিশালী তড়িং উৎপক্ষ হল। তড়িতাঘাতে জলে দেখা দিল প্রবল বিয়োজন প্রক্রিয়া। জল বিভক্ত হল দ্বটি গ্যাসে — হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনে। কিংবা বলা যায় জলের তাড়িছিপ্লেষ শ্রুর হল। পদার্থের তড়িং-বিয়োজন নামেই প্রক্রিটিত।

शरका नम्बत भग्ना...

দর্নিয়াজোড়া হাজার হাজার রাস্ট ফার্নেসে ইস্পাত ও লোহ তৈরি হচ্ছে। বিভিন্ন দেশের অর্থনীতিবিদ চলতি ও আগামী বছর কত লক্ষ টন ধাতু উৎপন্ন হবে তার চুলচেরা হিসেব-নিকেশ করেন।

আর এই অর্থনীতিবিদরাই যথন বলেন, প্রতি অন্টম রাস্ট ফার্নেসে বেহাদা কাজ করছে, আমরা তথন অবাক হই। প্রতি বছর উৎপন্ন ধাতুর ১২ শতাংশই মান্ধের কোন কাজে না এসে মাঠে মারা যায় সেই নির্দায় হস্তার শিকার হয়।

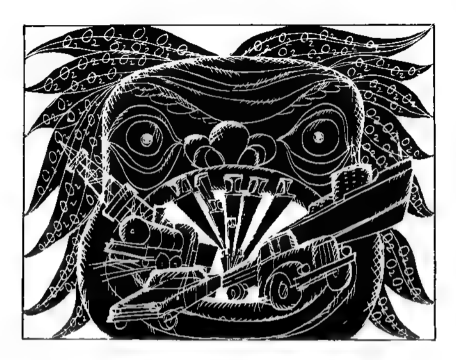
শন্তি আমাদের অতি পরিচিত। সে মরিচা। বিজ্ঞানে প্রক্রিয়াটি ধাতু-অবক্ষতি নামে পরিচিত।

কেবল লোহ ও ইম্পাতই এর একমাত্র শিকার নয়। তায়ু, টিন ও দন্তারও এ থেকে রেহাই নেই।

অবক্ষতির অর্থ ধাতুজারণ। অনেক ধাতু মা্ক্তাবস্থায় যথেক্ট সা্দ্রিত নয়। ধাতব জিনিসের চকচকে চেহারা বাতাসের ছোঁয়ায় কালক্রমে বিচিত্র রঙের সর্বনাশী অক্সাইড-আবরণে ঢাকা পড়ে।

জারিত ধাতু ও মিশ্রধাতুর বহ**্ সদ্গ**্ণবণিষ্ঠ। এমতাবস্থায় এদের দ্য়তা, স্থিতিস্থাপকতা, তাপ ও বিদ্যুৎ পরিবহণের ক্ষমতা হ্রাস পায়।

অবক্ষতি শ্রে হলে মাঝপথে আর কখনই থামে না। ধীরে হলেও, কিন্তু নিশ্চিতভাবে এই 'পিঙ্গল শয়তান'টি ধাতৃর জিনিসটিকে প্রোপ্রির শেষ করবেই। শ্রুতে গ্রিকয়েক অক্সিজেন অণ্ ধাতৃর উপরে আটকে যায় এবং প্রথম কয়েকটি



অক্সাইড অণ্, তৈরি হয়। দেখা দেয় অক্সাইডের পাতলা আন্তর। আন্তরটি বথেন্ট নিথিল, প্রায় ছাঁকনির মতো ঝাঁঝরা এবং এর ভেতর দিয়ে গড়িয়ে পড়ামান্তই ধাতুর পরমাণ্ জারিত হয়। আন্তরের ছিন্ন পথে অক্সিজেন অণ্ট্ও ধাতুর গভীরে প্রবেশ করে এবং ধরংসাত্মক কর্মকাণ্ড অব্যাহত রাখে।

অধিকতর আগ্রাসী রাসায়নিক প্রতিবেশে অবক্ষতি প্রত সম্প্রসারিত হর। ক্লোরিন, ফ্লোরিন, সালফার ভাইঅক্সাইড এবং হাইড্রোজেন সালফাইড কিন্তু ধাতুর ফেলনা শত্র নর। গ্যাস-প্রভাবিত ধাতুর অবক্ষয় প্রতিরাকে বিজ্ঞানীরা গ্যাসীয় অবক্ষতি বলেন।

আর নানাবিধ দ্রবণ ? এরাও ধাতুর মারাত্মক শহু। সাধারণ সমন্দ্রজলের কথাই ধরা যাক। মহাকায় সামন্দ্রিক জাহাজের নিচ ও পাশের অবক্ষয়িত ধাতুপাত বদলানোর জন্য মাঝে মাঝে পোতাপ্রয়ে জাহাজ মেরামত করতে হয়।

প্রসঙ্গত, জনৈক মার্কিন কোটিপতির একটি ভুলের শিক্ষাপ্রদ কাহিনীটি উল্লেখ্য।
তার ইচ্ছা ছিল দুনিয়ার সেরা ইয়টের মালিক হবার। জাহাজ তৈরির ফরমাশ
পাঠিয়েই সে একটি রোমাণ্টিক নামও ঠিক করল: 'সমুদ্রের ডাক'। টাকাক্ড়ি থরচের

কোন কর্মাত ছিল না। ঠিকাদাররা ক্রেতাকে খ্রাশ করার জন্য প্রাণান্ত করল। ব্যকি রইল শুধ্য ভেতরের সাজসম্জার কাজটি।

কিন্তু জাহাজটিকে আর সম্দ্রে যেতে হল না। জলযাত্তা অনুষ্ঠানের দিনকয়েক আগেই এর সারা কাঠামো ও তলা মরচে পড়ে ঝাঁজরা হয়ে গেল।

কেন? কারণ, অবক্ষতি তড়িতরসোয়নিক বিচিয়া।

নির্মাতারা জাহাজটির তলা জার্মান সিলভার নামের নিকেল ও তায়ের মিশ্রধাতু দিয়ে তৈরি করেছিল। বৃদ্ধিটি ভালই ছিল। দামী হলেও লোনা জলের অবক্ষর এড়ানোর পক্ষে জার্মান সিলভার চমংকার বৈকি। কিন্তু ধাতুটি তেমন মজবৃত নর। তাই জাহাজটির অনেক অংশই অন্যতর ধাতু — বিশেষ ধরনের ইম্পাতে তৈরি করা হয়েছিল।

আর এতেই সর্বনাশটি হল। জাহাজের জার্মান সিলভার ও ইম্পাতের সংযোগস্থানে শক্তিশালী গ্যালভোনক কোষের উদ্ভব ঘটল,শনুর হল তলার দুরুত অবক্ষয়। পরিণতিটি মর্মান্তিক। কোটিপতি গভীর দুঃথে মুষড়ে পড়ল। জাহাজ নির্মাতাদেরও একটি শিক্ষা হল। তারা অবক্ষতির একটি নতুন নিয়ম জানল: মূল ধাতুর সঙ্গে অন্য ধাতুর ব্যবহারে গ্যালভোনিক কোষের উদ্ভব ঘটলে অবক্ষতি পরিত হয়।

্ৰতাং এর প্রতিবিধান

দিল্লীর একটি আশ্চর্য মিনার বহু, শতাব্দী প্রানো। খাঁটি লোহের ব্যবহারই মিনারটির অনন্য বৈশিষ্টা। মহাকাল তার কাছে অবনত। বহু, যুগ পরে মিনারটি আজও যেন নতুন — সে লোহমলে কলণ্ডিকত হয় না। অবক্ষতি এখানে যেন পরাহত...

দুর অতীতের ধাতুবিদরা কিভাবে খাঁটি লোহ তৈরি করেছিলেন, সে এক রহস্য। কল্পনাবিলাসীদের মতে মিনারটি প্থিবীর মানুষের তৈরি নয়। গ্রহান্তরবাসীদের প্রিবী পদার্পণের এটি এক স্মারকবিশেষ।

অবশ্য, মিনারটির উৎস সংক্রান্ত রহস্যকল্পনা এড়িয়ে রাসায়নিকরা এতে শিক্ষণীয় একটি গ্রের্থপূর্ণ প্রসঙ্গ খালে পান: ধাতু যত খাঁটি তার অবক্ষতির গতিমান্তান্ত সে পরিমাণেই ধাীর। মরিচা এড়াতে বিশাদ্ধতম ধাতুই ব্যবহার্য।

আর কেবল বিশ্বদ্ধতাই নয়, ধাতুদ্রব্যের ফিনিশিংও সর্বাধিক উন্নত মানের হওয়া প্রয়োজন। উপরিতলের 'উচু' বা 'নিচু' জায়গায় বহিন্দু বজাঁ সণিত হয়। বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ররা আদর্শ মস্ণ উপরিতল নির্মাণে এখন সমর্থ। এ ধরনের মস্ণ উপকরণ ইতিমধ্যেই রকেট ও মহাশ্বেয়ধানে ব্যবহৃত।



অবক্ষতি সমস্যার সমাধান তা হলে এ-ই? মোটেই না। বিশ্বন্ধ ধাতৃ দ্বম্লা এবং যথেন্ট পরিমাণে সহজলভ্য নয়। আবার মিপ্রধাতৃই ইঞ্জিনিয়রিংয়ে পছন্দ: এদের গ্লাগ্রের পরিসর অধিকতর ব্যাপ্ত। আর মিশ্রণটি কমপক্ষে দ্'টি ধাতৃর হওয়া চাই।

রাসায়নিকরা অবক্ষতি প্রক্রিয়ার স্কল খ্রিটনাটিই সন্ধান করেছেন। ঈশিসত গ্রুণের কোন মিশ্রধাতু তৈরির আগে 'অবক্ষতি'র বিষয়টি তাঁরা প্রথান্প্রথভাবে পর্যবেক্ষণ করেন। এখনকার বেশ কিছু মিশ্রধাতুর অবক্ষয়রোধী ক্ষমতা খুব বেশি।

আমরা ঘরকন্নায় রাং ঝালাই ও টিন কলাই করা জিনিস প্রতিদিন ব্যবহার করি।
টিন বা দন্তামোড়া এই জিনিসগ্লি মরিচা এড়িয়ে অনেক দিন ব্যবহারোপযোগী
থাকে তা ছাড়া, লোহের পাতে ছাওয়া ছাদে রঙের ব্যবহার তো সর্বতই চোখে পড়ে।

অবক্ষতি দ্বলিতর কিংবা বিলম্বিত করার অর্থ অবক্ষতি প্রক্রিয়ার অন্তর্গত তড়িংরাসায়নিক বিক্রিয়ার বৈগ মন্দীকরণ। বিশেষ জৈব ও অজৈব পদার্থের তথাকথিত বাধকই এজন্য ব্যবহার্য।

ভুলল্রান্তি মাধ্যমে চেন্টা করে করে শেষে এগ্রাল হঠাৎ আবিষ্কৃত হয়েছিল

জার পিতারের রাজত্বকালের আগেই রুশ কামান নির্মাতারা একটি অন্তুত প্রক্রিরা জানত। তারা কামান নলের মরিচা সালফিউরিক অ্যাসিড দিয়ে মুছে ফেলত। তবে তার আগে অ্যাসিডে তু'ষের মিশ্রণ ছিটাত। এই আদি পদ্ধতিতে অ্যাসিডের আক্রমণ থেকে ধাতু রক্ষায় তারা সফল হয়েছিল।

বাধক সন্ধান এখন আর কোন প্রত্যাদিষ্ট, কিংবা আপতিক ব্যাপার নয়। এটি একটি নিথ্তি বিজ্ঞান। অবক্ষতি মন্দীভূত করার শত শত রাসায়নিক পদার্থ আজ্বব্যবহত।

'ক্ষমাক্রান্ত' হ্বার আগেই ধাতুর 'স্বাস্থা' সম্পর্কে সতর্কতা প্রয়োজন। 'ধাতুচিকিংসক' রাসায়নিকদের এটাই প্রথম কর্তব্য।

একটি প্রদীপ্ত উচ্ছায়

পদার্থের অবস্থা কত প্রকার? আধ্যুনিক পদার্থবিদরা সাতটি প্রকারভেদ নির্ধারণ করেছেন — কমও নয় বেশিও নয়। অবশ্য পদার্থের তিন অবস্থা — গ্যাসীয়, তর্মিত ও কঠিন সর্বজনজ্ঞাত। দৈনিশিন জীবনে এর বাড়তি আর কৈছু কথনই আমরা জানি না।

তিন শতাব্দী ধরে রসায়নের ক্ষেত্রেও এর কোন ব্যস্তার ঘটে নি। পদার্থের চতুর্থ অবস্থা সম্পর্কে তার কোত্ত্রলের শ্রের কেবলমাত্র গত দূই দশক থেকে। পদার্থের চতুর্থ অবস্থা প্রাজ্মা।

বলতে কী, প্লাজ্মাকে গ্যাসও বলা যায়। কিন্তু তা অসাধারণ। প্রশমিত প্রমাণ্
ও অণ্ট্রাড়াও এতে আয়ন ও ইলেকট্টন থাকে। সাধারণ গ্যাসও আয়নিত কণায্ত্ত এবং তাপমাত্রা ব্লির নিরিখে এতে এদের সংখ্যাও ব্লি পায়। স্তরাং, আয়নিত গ্যাস ও প্লাজ্মার মধ্যে কোন স্নির্দিণ্ট সীমারেখা নেই। তব্, গ্যাস বিদ্যাং পরিবহণের অত্যক্ত ক্ষমতা লাভ করলেই তাকে প্লাজ্মা বলা প্রথাসিদ্ধ। আসলে এই পরিবহণ ক্ষমতাই প্লাজ্মার অন্যতম প্রধান ধর্ম।

হঠাং শন্নতে অকৃত মনে হলেও প্লাজ্মাই কিন্তু রক্ষাণেডর শাসক। স্বর্গ, নক্ষর এবং মহাশ্নোর গ্যাসসম্ভের পদার্থ প্লাজ্মার অবস্থায় থাকে। এটি প্রাকৃতিক প্লাজ্মা। প্থিবীতে এটি প্লাজ্মোট্রন নামে বিশেষ যতে কৃতিমভাবে তৈরি হয়। বিবিধ গ্যাসকে (হিলিয়াম, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন, আর্থনি) বৈদ্যুতিক চাপের সাহায্যে প্লাজ্মায় ব্পান্ডরিত করার জন্য যতিটি ব্যবহৃত। প্লাজ্মোট্রের সংকীর্ণ ম্থনল ও চৌশ্বক ক্ষেত্রের প্রভাবে প্লাজ্মার উৎজন্ল ফোয়ারার স্থেকাচন ঘটে এবং এতে বহু হাজার ডিগ্রি তাপ উৎপন্ন হয়।

রাসায়নিকরা বহুদিন থেকেই এমন এক তাপমান্তার দ্বপ্ন দেখছিলেন। বিশেষ রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অত্যুক্ত তাপমান্তার অপরিহার্যতা প্রশ্নতীত। এখন দ্বপ্লটি বাস্তব্যায়িত হয়েছে, জন্ম নিয়েছে এক নতুন রসায়নশাখা:প্লাজ্মা রসায়ন বা 'শীতল' প্লাজ্মার রসায়ন।

শীতল 'প্লাজ্মা' কেন? কারণ, 'তপ্ত' প্লাজ্মাও আছে এবং এর তাপমাত্রা বহু লক্ষ ডিগ্রি। এই প্লাজ্মার সাহোয্যেই পদার্থাবিদরা তাপনিউক্লীয় সংশ্লেষ অর্থাং হাইড্রোজেনকে হিলিয়ামে র পান্তরের নিয়ন্তিত পার্মাণ্যিক বিক্রিয়া সংঘটনে এথন সচেন্ট।

কিন্তু রাসায়নিকরা 'শীতল' প্লাজ্মাতেই তুণ্ট। দশ হাজার ভিগ্নি তাপমান্রায় রাসায়নিক প্রক্রিয়া প্রীক্ষার মতো আকর্ষী প্রকল্প আর কী আছে?

নৈরশ্যবাদীরা একে নিত্তল প্রয়াস মনে করেছিলেন। তাঁরা ভেবেছিলেন, এত উচ্চ তাপমান্রায় সকল পদার্থেরেই নির্নিশেষ ধরংস ঘটবে এবং জটিলতম অণ্র্রাশি পরমাণ্ ও আয়নে পৃথকীভূত হবে।

বান্তব অবস্থা জটিলতর প্রকটিত হল। দেখা গেল, প্লাজ্মা শ্র্য্ বিধ্বংসীই নয়, সে প্রভীও। অন্যথা অসম্ভাব্য সমেত বহু অভিনব রাসায়নিক যৌগ এতে সহজেই সংশ্লেষিত হল। Al_2O , Ba_2O_3 , SO, SiO, CaCl ইত্যাদি পদার্থগঢ়িল একেবারে আনকোরা এবং রসায়নের কোন পাঠাগ্রন্থেই প্রপ্রেয় নয়। এই যৌগগঢ়িলর মৌলরাশি অস্বাভাবিক, ব্যতিক্রমী যোজ্যতার পরিচয় দিল। এগঢ়িল খুবই আক্রমীঃ কিন্তু প্রাজ্মা রসায়নের লক্ষ্য আরও গ্রুত্বপূর্ণ: জ্ঞাত মহার্ঘ পদার্থের স্কৃত্ত ও দ্বুত উৎপাদন। এই তো গেল উদ্দেশ্য।

এবার কিছু সাফল্যের কথা বলা যাক।

প্লাশ্টিক, রবার, রঙ, ঔষধ তৈরির অন্যতম অপরিহার্য উপাদান অ্যাসেটিলিন। কিন্তু আজও অ্যাসেটিলিন উৎপাদিত হয় সেই আদিকালের পদ্ধতিতে, ক্যালসিয়াম কার্বাইডকে জলে ডিজিয়ে। পদ্ধতিটি অসম্বিধাজনক আর মহার্য।

প্লাজ্মেষ্ট্রনে ব্যাপারটি একেবারে আলাদা। হাইড্রোজেন থেকে তৈরি প্লাজ্মার তাপমালা এখানে ৫,০০০ ডিগ্রি। মিথেন ভর্তি একটি বিশেষ বিরেক্টরে হাইড্রোজেন প্লাজ্মার ফোরারা থেকে প্রচম্ভ তাপ পরিবাহিত করা হর। অতঃপর, বিপত্ন বেগে মিথেন ও হাইড্রোজেনের মিশ্রণ ঘটে এবং সেকেন্ডের সময়ে ৭৫ শতাংশ মিথেনই অ্যাসেটিলিনে রূপান্ডরিত হয়।

আদর্শ ব্যবস্থা, তাই না? তাই! কিন্তু হায়, সর্বত্র, সর্বন্ধণ কিছু, বাধা থাকবেই।

অ্যাসেটিলিনকে আর এক মৃহতে সময় প্লাজ্মার উচ্চ তাপে রাখলেই তার ভাঙন শ্রুর হয় দ্বতরাং, তাপমাত্রাকে তৎক্ষণাৎ নিরাপদমাত্রায় নামিয়ে আনা প্রয়োজন। নানা ভাবেই তা সম্ভব। কিন্তু এখানেই যত ইঞ্জিনিয়রিং সংক্রান্ত গলদ। অদ্যাব্ধি মাত্র ১৫ শতাংশ অ্যাসেটিলিনকেই অনিবার্য বিয়োজন থেকে বাঁচানো গেছে। আর তাও খ্ব খারাপ নয়!

সন্তা তরল হাইড্রোকার্বনকে প্লাজ্মা-রাসায়নিক পদ্ধতিতে ভেঙ্গে অ্যাসেটিলিন, ইথিলিন ও প্রোপিলিন উৎপাদনের একটি কৌশলও পরীক্ষাগারে উন্তাবিত হয়েছে।

বায়ুমণ্ডল থেকে নাইট্রোজেন সংগ্রহের গ্রের্ছপূর্ণ সমস্যাটি আজও অমীমাংসিত। অ্যামোনিয়া জাতীয় নাইট্রোজেন যৌগবেলীর রাসায়নিক উৎপাদন প্রমসধ্যে, জটিল ও বায়বহুল। বৈদ্যুতিক পদ্ধতিতে শিক্পভিত্তিক নাইট্রোজেন অক্সাইড সংশ্লেষের চেণ্টাটি মহার্ঘ বিধায় কয়েক দশক আগেই পরিত্যক্ত হয়। এখানেও প্লাজ্মা রসায়নের শৃত্তি প্রেক্তিতের ভবিষ্যুৎ সহজ্ঞক্ষা।

न्यं अक बनाबनीयम

কথা আছে: বাণ্প চালিত ইঞ্জিনের আবিস্কারক স্টিভেন্সন ইংলণ্ডের প্রথম রেলপথের পাশে তাঁর বন্ধু বিখ্যাত ভূতত্ত্বিদ ব্যাক্ল্যাণ্ডের সঙ্গে বেড়াতে বেড়াতে গল্প করছিলেন। একটি গাড়ি তাঁদের পাশ দিয়ে চলে গেল।

শ্রিকেন্সন জিজের করলেন, 'ব্যাক্ল্যান্ড বল্পন তো, গাড়ি কেমন করে চলে?' 'কেন, আপনার আবিষ্কৃত চমংকার রেল-ইঞ্জিনের কোন চালকের হাতে?'

'না ।'

'তা হলে বে-বাডেপ ইঞ্জিন চালায়?'

'सा।'

'বয়লারের আগ্রনে?'

'আবারও না। আসলে, গাড়ি চালাচ্ছে সূর্যে, যার আলোকের আশ্রয়ে বে'চেছিল বহুঃযুগ আগের গছেপালা আর পরে এয়াই রূপান্ডরিত হয়েছিল কয়লার।'

জীবিতমারেই, বিশেষভাবে উদ্ভিদজগৎ স্থের উপর নির্ভারশীল। আন্ধারে এদের জন্মানোর চেন্টা করেই দেখনে, রসালো কান্ডের বদলে পাবেন বিবর্ণ এক স্তালী। ক্লোরোফিল (সব্জ পাতার বর্ণকণিকা) স্থালোকের সাহায্যেই কার্বন ডাইঅক্সাইডকে জৈব পদার্থের জটিল অণ্তে র্পান্তরিত করে এবং এই পদার্থ থেকেই তৈরি হয় উদ্ভিদের দেহবস্থু।



তা হলে সূর্য, কিংবা বলা যায় সূর্যালোকই সেই মূল 'রসায়নবিদ' যে উদ্ভিদের সকল জৈব পদার্থের সংশ্লেষক? মনে হয় তাই। বৃথাই কার্বন আত্মীকরণকে সালোকসংশ্লেষ বলা হয় না।

বহু রাসায়নিক বিক্রিয়া বে সূর্যালোক প্রভাবিত, সে কথা সর্ববিদিত। আলোকরসায়ন নামে রসায়নের একটি বিশেষ শাখাও এজন্য নির্দিষ্ট।

কিন্তু আলোকরাসায়নিক বহু বিক্রিয়া অধ্যয়নের ফলেও অদ্যাবধি পরীক্ষাগারে কোন শর্কারা বা প্রোটিনের সংশ্লেষ সম্ভব হয় নি। অথচ এগ্রালিই উদ্ভিদের সালোকসংশ্লাষিত আদি পদার্থা।

অতি জটিল জৈবাণ, সংখ্যেবের জন্য উদ্ভিদ প্রাথমিক পর্যায়ে কেবলমার কার্বন ভাইঅক্সাইড, জল ও স্থালোক ব্যবহার করে। কিন্তু এই বিক্রিয়ায় অন্যতর কোন উপাদান কি অপরিহার্য নয়?

একটি কারখানা কল্পনা করা যাক, যার একদিকে চুকছে সোডিয়াম, খনিজ তেল, পটাসিয়াম নাইট্রেট প্রভৃতি আর অন্য দিক থেকে বেরিয়ে আসছে রুটি, সসেজ, চিনি। স্বপ্নবিদাস বৈকি? কিন্তু উদ্ভিদে তাই ঘটছে।

উদ্ভিদের নিজস্ব অনুঘটক আছে। নাম উৎসেচক। এক-একটি উৎসেচক একটি বিক্রিয়াকেই স্নৃনিদিশ্টি পথে পরিচালিত করে। দেখা গেছে, সালোকসংশ্লেষে স্ব্রিই একক 'রসায়নবিদ' নয়, এর সহযোগী উৎসেচকবর্গের (অনুঘটক) ভূমিকাও উল্লেখযোগা। বিক্রিয়ার প্রয়োজনীয় শক্তির উৎস স্ব্র্য, কিন্তু তাকে সঠিক পথে পরিচালিত করে উৎসেচক।

বহু পদার্থ উৎপাদনের ক্ষেত্রে প্রকৃতি, বিশেষভাবে উদ্ভিদের কাছ থেকে আজও তাদের 'পেটেণ্ট' ছিনিরে নিতে না পারলেও কোন কোন ক্ষেত্রে আমাদের প্রয়োজনান্ত্রণ উৎপাদনে এদের প্ররোচিত করতে আমর্রা অবশ্যই সফল হরেছি। এজন্য সালোকসংশ্লেষ প্রক্রিয়ার গবেষণা থেকে বিজ্ঞানীরা উপকৃত হয়েছেন অভ্যাধিক। ইদানীং জানা গেছে বে, সালোকসংশ্লেষের সময় বিভিন্ন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের আলোক ব্যবহারে বিভিন্ন ধরনের রাসায়নিক পদার্থ উৎপাদিত হয়। দৃষ্টাস্ত হিসেবে লাল-হল্ম্ম্য ও নীল আলো উল্লেখ্য। এখানে প্রথম ক্ষেত্রে শকরেই ম্ল্ উৎপাদ, কিন্তু দ্বিতীয় ক্ষেত্রে গ্রোটিনেরই আধিকা।

স্তরাং, মনে হয় উদ্ভিদের সাহাযো পর্যাপ্ত পরিমাণ প্রয়োজনীয় পদার্থ সংগ্রহের কাল আর দ্ববর্তী নয়। হয়ত, কলকারখানা নির্মাণ, এতে অনন্য ফক বসানো এবং সংশ্লেষের জটিল প্রকোশলের স্থলবর্তী হিসেবে তৈরি হবে আলো-বর্ণালীর উপাদান ও তীব্রতা নিয়ন্তিত হট হাউস। অতঃপর, উদ্ভিদ নিজেই প্রয়োজনীয় সবকিছ, তৈরি করবে: সরলতম শর্করা থেকে জটিলতম প্রোটিন।

म्,'हि धत्रत्नत तात्राग्नीनक वक्ष

আদিয্গে, মান্ধাতার আমলেও প্রমাণ্রে অস্তিকে বিশ্বাসী বিজ্ঞানীর সংখ্যা নেহাৎ কম ছিল না। কিন্তু বস্তুমধ্যে প্রমাণ্যেছিল কীভাবে প্রস্পরবন্ধ? নীরবতা অথবা অতিকল্পনার সম্দ্রে উধাও হওয়া ছাড়া প্রশ্নটির মুখোমুখি দার্শনিকরা তথ্ন নির্পায়।

দৃণ্টান্ত হিসেবে প্রখ্যাত ফরাসী নিস্গাঁ দেকার্ত উল্লেখ্য। তাঁর মতে কিছ্ব প্রমাণ্য হুক ও অন্যগালি আঙটা যুক্ত এবং আঙটাপ্রবিষ্ট হুকে তারা সলিবন্ধ।

পারমাণ্যিক সংয্তি সম্পর্কে অলপ জ্ঞান অথবা অজ্ঞতা বিধায় প্রমাণ্যর পারস্পরিক অন্বর, রাসায়নিক বন্ধ ইত্যাদির তংকালীন প্রত্য়য় ভিত্তিহীন ছিল। এই সত্য নির্ধারেশে বিজ্ঞানীরা ইলেকট্রন থেকে বিশেষ সহায়তা লাভ করেন। কিন্তু তা রাতারাতি ঘটে নি। ইলেকট্রন আবিষ্কৃত হয় ১৮৯৭ সালে। কিন্তু ইলেকট্রনভিত্তিক রাসায়নিক বন্ধের ব্যাখ্যার জন্য প্রয়োজন ছিল আরও বছর বিশেক অপেক্ষার। পারমাণ্যিক নিউক্লিয়াসের চতুদিকে ঘ্র্যামান ইলেকট্রন বিন্যাস সম্পর্কে স্বচ্ছ ধারণা ছড়ো তা সন্তবপর ছিল না।

ইলেকট্রনমাত্রেই রাসায়নিক বন্ধের অংশগ্রাহী নর। কেবলমাত্র যেগ্র্লি প্রত্যন্ত কিংবা অন্ততপক্ষে প্রত্যন্ত অথবা এর পূর্ববর্তী খোলকে অবস্থিত তারাই এর শারিক।

ধরা যাক, সোডিরামের কোন প্রমাণ্ট্র সঙ্গে ফ্রোরিন প্রমাণ্ট্র সাক্ষাৎ ঘটল। প্রত্যন্ত খোলকে এদের ঘূর্ণামান ইলেকটনের সংখ্যা যথাক্রমে এক ও সাত। সাক্ষাতের ফলে জন্ম নিল সোডিরাম ফ্রোরাইডের অতি স্কৃষ্টিত অণ্ট্র। কিন্তু কীভাবে? ইলেকটন প্রেবিন্যাস করে।

সোডিয়াম প্রমাণ্র পক্ষে প্রত্যক্ত ইলেকট্রনটি ত্যাগ করা অতি সহজ। ফলত, তা ধনাত্মক আয়নে রপোস্তরিত হয় এবং তার প্রত্যেক্তর পূর্ববর্তী ইলেকট্রন খোলক উন্মোচিত করে। এই খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা আট আর অন্টক ডেঙ্গে ফেলা মোটেই সহজ নয়।

পক্ষান্তরে, ফ্রোরিন পরমাণ্ট তার প্রত্যন্ত খোলকে সানন্দে ঐ বাড়তি ইলেকট্রনটি গ্রহণ করে। এরই ফলে তার পক্ষে আট ইলেকট্রনের একটি প্রেরা খোলক পাওয়া সম্ভব হয়। আর এভাবেই ঋণাত্মক আধানযুক্ত ফ্রোরিন আয়নের উদ্ভব। ধনাত্মককে ঋণাত্মক আকর্ষণ করে। বিপরীত শক্তির বৈদ্যুতিক আধানের জন্য সোডিয়াম ও ফ্লোরিন আয়ন সজোরে পরস্পরাক্ষিত হয়। এগালির মধ্যে দেখা দেয় একটি রাসায়নিক বন্ধ। এই আয়নীয় বন্ধ অন্যতম প্রধান রাসায়নিক বন্ধবিশেষ। দ্বিতীয়টি নিশ্নরপুণ।

F₂ জাতীয় যৌগ কীভাবে টিকে থাকে? ফ্লোরিন অণ্ প্রতান্ত খোলক থেকে ইলেকট্রন হারাতে পারে না। বিপরীত আধানের আয়ন উৎপাদন এখানে অসম্ভব। ফ্লোরিণ অণ্ট্র রাসায়নিক অন্বয় যুগ্ম ইলেকট্রন্যুত। এখানে প্রতিটি পরমাণ্ট্র সাধারণ ব্যবহারের জন্য একটি করে ইলেকট্রন সরবরাহ করে। এখন উভয় পরমাণ্ট্র প্রতান্ত খোলকে ইলেকট্রনের সংখ্যা আট। এই বন্ধ সহযোজী বন্ধ। আমাদের জানা রাসায়নিক যৌগের অধিকাংশই প্রথম অথবা দ্বিতীয় প্রেণীর বন্ধে উৎপন্ন।

রসায়ন ও বিকিরণ

রাসায়নিকরা অদ্যাবধি সব্জ পাতা তৈরি করতে পারেন নি। কিন্তু সালোক-রাসায়নিক বিক্রিয়ায় ইতিমধ্যেই আলো ব্যবহৃত হচ্ছে। প্রসঙ্গত, আলোকচিত্রের কথা উল্লেখ্য। প্রক্রিয়াটি সালোক রসায়ন সংক্রান্ত। আলোই মুখ্য চিত্রগ্রাহক।

কিন্তু রাসায়নিকদের কোঁত্রল কেবলমাত্র আলোক রশ্মিতেই সীমিত নয়। এক্স-রে বা রঞ্জনরশ্মি এবং তেজস্ক্রিয় বিকিরণও তাে রয়েছে। এগালো অমিত শক্তিধর। আলোক রশ্মির তুলনায় রঞ্জন ও গামা রশ্মির 'তারতা' যথাক্রমে বহ্ ইাজার ও বহু লক্ষ্ণা বেশি।

রাসায়নিকের পক্ষে অতঃপর এদের অবহেলা করা কীভাবে সন্তব?

আর তাই বিশ্বকোষ ও পাঠ্যগ্রন্থ, বিশেষ গ্রন্থাবলী ও রচনা, জনপ্রিয় পর্বিন্তকা ও নিবদ্ধাদিতে একটি নতুন শব্দ ইদানীং চোথে পড়ছে। শব্দটি 'তেজরসায়ন'। বিজ্ঞানের এই শাখাটি রাসায়নিক বিক্রিয়ার উপর তেজস্ক্রিয়তার প্রভাবসদ্ধানে রত।

শাখাটি নবানতর হলেও ইতিমধ্যেই সে উল্লেখ্যসংখ্যক সাফল্যের গোরব অর্জন করেছে।

দৃষ্টাস্ত হিসেবে তৈলরসায়নের অন্যতম সাধারণ প্রক্রিয়া — ক্র্যাকিং উল্লেখ্য। এরই মাধ্যমে জটিল জৈব যোগাবলীকে সরল যোগে ভেঙ্গে ফেলা হয়। ভাঙ্গনের ফলে উৎপন্ন হাইড্রোকার্বনিই পেট্রলের অন্যতম উপাদান।

ক্যাকিং প্রক্রিয়া অত্যন্ত নাজনুক। উচ্চ তাপ, অনুঘটক ও দীর্ঘ সময় এজন্য অপরিহার্য। উপরোক্ত সবই সেকেলে ব্যাপার। নতুন পণ্থায় ক্র্যাকিং'এ তাপ, রাসয়েনিক ছরক ও দীর্ঘ সময় নিম্পুয়োজন।

নতুন পদ্ধতিতে গামা রশ্মি ব্যবহৃত। এই ক্র্যাকিং বিকিরণজাত। এতে জটিল জৈব অণ্যুসমূহের ভাঙ্গন ঘটে। বিকিরণ এখানে ধংসাত্মক।

কিন্তু সর্বল তা হয় না।

মিথেন, ইথেন, অথবা প্রোপেনের মতো হালকা গ্যাসীয় হাইড্রোকার্বনে ইলেকট্রন ধারা (বিটা রশ্মি) চালিত হলে জটিলতর অণ্যু জন্মে, প্রেশিক্ত গ্যাসগ্যালি ভারি তরল হাইড্রোকার্বনে রূপান্ডরিত হয়। বিকিরণ এখানে ধরংসাত্মক নয়, সংগ্রেষাত্মক ।

তেজন্দির রশ্মির অণ্-'সবিন' ক্ষমতাটি পলিমারিজেশন প্রক্রিয়ার বাবহার্য। আমরা সকলেই পলিএথিলিনের কথা জানি। কিন্তু আমরা এটি তৈরির আত্যন্তিক জটিলতার কথা জানি না। পলিএথিলিন তৈরিতে উচ্চ চাপ, বিশেষ অন্যটক ও নির্দিত্ট যন্ত্রপাতি অপরিহার্য। বিকিরগজাত পলিমারিজেসনে প্রের্বাক্ত সবই নিক্পয়োজন। এতে পলিএথিলিন উৎপাদনের থরচ অধেক কমে যায়।

তেজরসায়নের ব্যাপক সাফস্যের কয়েকটি মাত্র এখানে উল্লিখিত হল। স্মরণীয়, তালিকটি দিনে দিনে দীর্ঘতর, আকর্ষণীয়তর হচ্ছে।

কিন্তু তেজস্ক্রির বিকিরণ মাত্রেই মান্ত্রের বন্ধু নর। এরা শাত্রও — ধ্রত্, নির্দার শাত্র। এতে বিকিরণজাত ব্যাধি দেখা দেয়।

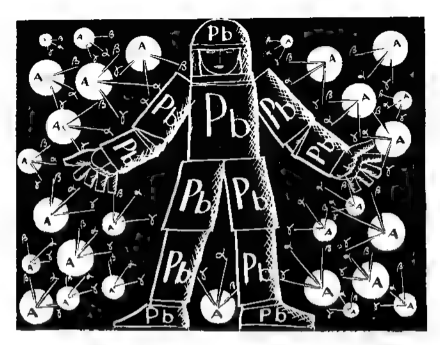
দ্রারোগ্য ব্যাধিটির সর্বজনীন নিদান আজও অনাবিষ্কৃত। তেজস্ফুর বিকিরণ এড়িয়ে চলাই এর সর্বোত্তম পশ্য।

কিন্তু কীভাবে? সীসকের টুকরো, কয়েক মিটার প্রের্ কংলিটের প্রাচীর, ধাতু ও পাথরের প্রের্ আন্তরে রশিমটি যথেন্টই শোষিত হয়। কিন্তু তা ব্যয়বহাল, কন্টসাধ্য ও অস্ত্রিধাজনক। সীসক পোষাকে কাউকে কল্পনা করে দেখান না...

রাসায়নিক, আপনারা কোথায় ? স্লান্বকে তেজাঘাত থেকে বাঁচানোর কোন সহজ্ঞ পথ কি আপনারা আবিষ্কার করতে পারে না ?

এই ধারার প্রথম পরীক্ষা (অদ্যাবধি কেবল পরীক্ষাই) ইতিমধ্যেই সম্পন্ন হয়েছে। ফোটোগ্রাফিক প্লেট ও ফিল্ম রঞ্জনরশ্মি স্বারা তংক্ষণাৎ প্রভাবিত হয়। সিল্ভার রোমাইড অবদুবের আলোসংবেদী আন্তর এতে ডেঙ্গে পড়ে।

এবার দেখন, ইতালির রাসায়নিকরা চার বছর আগে এ নিয়ে কী কাজ করেছিলেন। তাঁরা ফোটোগ্রাফিক প্লেটকে অজৈব পদার্থ টিটানিয়াম সালফেট ও সেলেনিয়াম অ্যাসিডের দ্রবণে ভিজিয়ে নেন। দেখা গেল, শ্ধ্যু দৃষ্ট আলোই নয়, রঞ্জনরশিমতেও প্লেটটি এখন অসংবেদী।



এর কারণ কী? সিল্ভার ব্রোমাইড ও প্রের্জে পদার্থদ্র'টির বিক্রিয়াজাত কোন নতুন যৌগে কি ভেজাঘাত প্রহত হয়েছে?

মোটেই না! কোন বিক্রিয়াই এখানে ঘটে নি। প্লেটটি জলে ভাল করে ধ্য়ে ফেললেই এর প্রেরা সংবেদনশীলতা আবার ফিরে আলে। তা হলে কী ঘটেছে? কেউই এর উত্তর জানে না। হয়ত, এই সঞ্চেতই নিহিত আছে তেজন্মিয়তা থেকে আত্মরক্ষার এক অপ্রত্যাশিত সম্ভাবনা।

আর আমরা মনশ্চকে দেখছি — বিশেষ রাসায়নিক পদার্থপা্কু সাধারণ পোষাকে মান্য ঘ্রে বেড়াছে এবং এরা এই হস্তা রশ্মির ভয় থেকে সম্পূর্ণ ম্কু।

দীৰ্ঘতম বিক্রিয়া

অধ্না বিজ্ঞানীরা পরীক্ষাগারে শত শত, হাজার হাজার অতি জটিল জৈব যোগ তৈরি করেছেন। এদের কোন কোনটি এতই জটিল যে কাগজে এদের সংয্তি সঞ্চেত লেখাও মোটেই সহজ নয়। আপাতত, সেজন্য ধথেন্ট সময়ের প্রয়োজন। প্রোটিন অণ্র সংশ্লেষই জৈব রাসায়নিকদের প্রশ্নাতীত শ্রেষ্ঠতম কীর্তি, আর অণ্রটি অতি প্রয়োজনীয় এক প্রোটিনের।

আমরা ইন্স্বিলনের রাসায়নিক সংশ্লেষের কথা বলছি। হরমোনটি দেহের শক্রা বিপাকের নিয়ন্তা।

স্মরণীয়, এই প্রোটিন অপরে সংয্তির কোন কোন খ্রাটিনাটি অদ্যাবধি রসায়ন বিশেষজ্ঞদের কাছেও স্কুপন্ট নর। এর অন্তর্ভুক্ত মৌলের সংখ্যালপতা সত্ত্বেও ইন্স্যালন স্থিত্যকার মহাশ্। কিন্তু মৌলাবলী সেখানে অত্যন্ত বিচিত্র সমাবন্ধনে বিন্যন্ত।

সরলীকরণের জন্য ধরা যাক, ইন্স্রলিন অণ্ম দুই অংশ কিংবা দুই শৃতথলে গঠিত। শৃতথলদ্বটি A এবং B এবং এরা ডাইসালফাইড বন্ধে যুক্ত। ভাষান্তরে, এরা আড়াআড়িভাবে স্থাপিত দুবটি গন্ধক অণ্ম দারা যেন সেতুবন্দী।

ইন্স্নিলনের উপর চ্ড়ান্ত অভিযান পরিচালনার পরিকল্পনাটি নিন্দর্প । প্রথমে $A \cdot a \cdot B$ শ্ব্থল আলাদাভাবে সংশ্লেষিত হল । তরেপরই আড়াআড়ি স্থাপিত ভাইসালফাইড বক্ষে তাদের সংযোজন ।

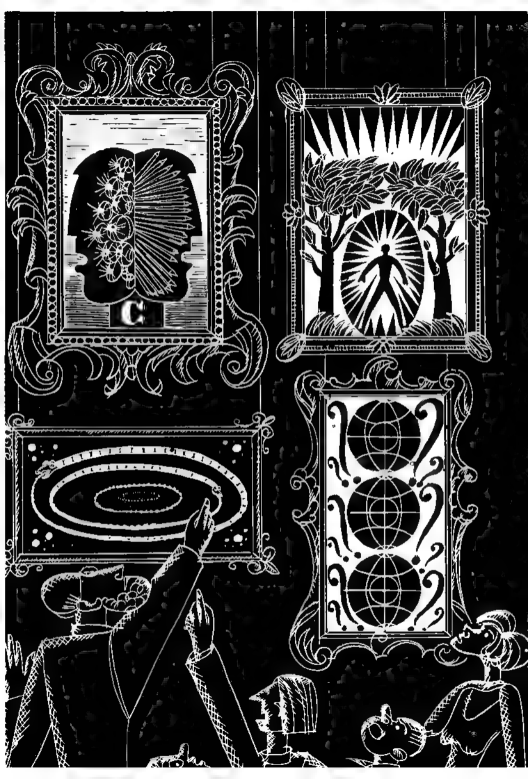
এবার কিছু অঞ্চ করা যাক। বিজ্ঞানীরা প্রায় শ'থানেক অনুবর্তী বিক্রিয়ায় A শ্ঞ্থলটি তৈরি করেন। আর B-র জন্য প্রয়োজন হয় শতাধিক বিক্রিয়ার। সব মিলিয়ে কয়েক মাসের কাজ, প্রমসাধ্য কাজ।

শেষে, দ্'টি শৃখ্থলই পাওয়া গেল। এবার এদের সংযোজনের কাজ। আর এখানেই যত সব জটিলতা। ব্যর্থতার যেন কমতি নেই। তা সত্ত্বে এক শৃভ সন্ধার পরীক্ষাগারের ভায়ারিতে সংক্ষেপে লেখা হল: 'ইন্স্নিলন অণ্র প্র্ণ সংশ্লেষ সন্প্র হয়েছে।'

ইম্প্রিলনের কৃত্রিম সংশ্লেষে বিজ্ঞানীদের দুই শ' তেইশটি ক্রমিক স্তর উত্তীর্ণ হতে হয়েছে। সংখ্যাটি ভেবে দেখুন: জানা অন্য কোন রাসায়নিক যৌগ তৈরিতে আর এত জটিলতার মুখোম্খি হতে হয় নি। দশ জন লোক এজন্য কাজ করেছেন অবিরাম তিন বছর...

কিন্তু জৈব রাসায়নিকদের হিসেবমতো জীবন্ত কোষে এই প্রোটিন তৈরিতে সময় লাগে... দৃই থেকে ভিন সেকেন্ড।

তিন বছর বনাম তিন সেকেণ্ড! আজকের রসায়নের তুলনায় জীবন্ত কোষের সংশ্লেষক সবঞ্জাম কত না নিখৃতি!





तत्राशरमतः जापूरात

যে প্রশেনর জবাব নেই

পর্যায়ব্তের মৌলাবলী থেকে উৎপাদ্য রাসায়নিক যৌগের সম্ভাব্য সংখ্যা কত ? প্রথিবীর সন্মিলিত সেরা রাসায়নিকরাও এর মোটাম্টি একটি সন্ভোষজনক উত্তরদানে ব্যর্থ হবেন।

আঘরা সরলতম রাসায়নিক যৌগটি জানি। এটি হাইড্রোজেন অণ্ট। এর চেয়ে সরলতর যৌগের অভিত্ব অসম্ভব। হাইড্রোজেনই মেন্দেলেয়েন্ড সারণীর প্রথমতম এবং লন্মতম প্রতিনিধি। হাইড্রোজেন অণ্ট্রেই গঠন ব্যাখ্যায় বিজ্ঞানীদের জটিল ভৌত তত্ত্বাদি এবং জটিলতর গাণিতিক হিসেব-নিকেশের শরণাপার হতে হয়।

কিন্তু জটিলতমটি ? প্রশ্নটির সঠিক উত্তর আঙ্কও অজ্ঞাত। বহু হাজার, বহু লক্ষ এমন কি বহু কোটি অণুপর্বিজত সত্যিকার মহাণু সম্পর্কেও রসায়ন অবহিত। তবুও এই জটিলতার সীমানা আছে কি না, কেউ জানে না।

পক্ষান্তরে, জ্ঞাত রাসায়নিক যোগের মোটাম্বটি নির্ভুল একটি হিসেব দেওরা হরত সম্ভব। কিন্তু আজকের সংখ্যাটি আগামী কালই প্রেরানো ইয়ে যাবে। বর্তমানে প্রিবীর বিভিন্ন প্রীক্ষাগারে সংশ্লোষিত নতুন পদার্থের দৈনিক হার ডক্তনখানেক এবং বছরে বছরেই তা বাড়ছে।

রাসায়নিক তথ্যসরবরাহ কেন্দ্রের পরিসংখ্যানে প্রকাশ, প্রাকৃতিক কাঁচামাল থেকে প্রকীকৃত এবং কৃত্রিমভাবে উৎপাদিত রাসায়নিক যৌগের মোট সংখ্যা এখন প্রায় ত্রিশ লক্ষ।

সংখ্যাটি মনোহারী। কিন্তু বড় বাড়ির বাসিন্দাদের সকলের অবদান এতে মোটেই সমান নয়।

যেমন, বর-গ্যাসবর্গ — হিলিয়াম, নিয়ন ও আর্গনের কথাই ধরা যাক। এদের যোগের সংখ্যা শ্নাঃ। বিরলম্ভিক জাতীয় মৌল প্রোমেথিয়াম থেকে উৎপাদিত পদার্থবিদদের হাতে পারমাণবিক রিয়েষ্টরে এটি তৈরি) প্রামাণিক যোগ মার তিনটি এবং তাও অতি সাধারণ হাইড্রেট, নাইট্রেট ও ক্লোরাইড মার। অন্যান্য কৃত্রিম মৌলের অবস্থাও তেমন কিছু ভাল নয়। এদের কোন কোনটির ক্ষেত্রে উৎপাদিত পরমাণ্রে সংখ্যা গণাই সার । এদের যোগ সম্পর্কেন্বা কা বলা সম্ভব!

কিন্তু মেন্দেলেয়েভ সারণীতে একটি অনন্য মৌল আছে। যোগ পদার্থ উৎপাদনে ভার জ্বড়ি মেলা ভার।

সে বড় বাড়ির ৬ নং ঘরের বাসিন্দা — কার্বন।

আমাদের জানা ত্রিশ লক্ষ অগ্রে মধ্যে প্রায় বিশ লক্ষই কার্বন প্রমাণ্র

কাঠামোলগ্ন। রসায়নের যে বিশাল শাখাটি এদের গবেষণায় নিযুক্ত, তার নাম জৈব রসায়ন। অন্যান্য সকল মোলঘটিত যোগাবলী অজৈব রসায়নের 'প্রভাবাধীন'।

স্তরাং, দেখা যাচ্ছে, জৈব পদার্থের পরিমাণ অজৈব পদার্থের প্রায় ছয় গ্রা।
নিরমান্সারে, জৈব পদার্থের সংশ্লেষ সহজতর। অজৈব রাসার্যনিকদের এখন
উচিত রোজ একটি নতুন যৌগ তৈরি করা। অবশা, গত ক'বছরের অভিজ্ঞতার
সম্ভাবনটি আজ আর দ্রেবতাঁ নরা।

কার্যন পরমাণ্ডর অনন্য বৈশিষ্টাই জৈব রাসায়নিকদের সহায়ক।

বৈচিত্ত্যের হেডু, ফলপ্রত্তি

কার্বন পরমাণ্ড অতি সহজেই সারিবদ্ধ হয়ে দীর্ঘ শ্রুখল তৈরি করে।

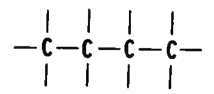
এদের সবচেরে খাটো শ্রেখলটি দুই পরমাণ্রে। দ্রুটান্ত হিসেবে অন্যতম হাইছুোনার্বান ইথেনের কথাই ধরা যাক। এর শ্রুখলো কড়া দুর্গটি: $H_3C - CH_3$ । কিন্তু সবচেয়ে লম্বাটি? অদ্যাব্ধি তা অজ্ঞাত। কার্বনের ৭০টি কড়াব্রুত শ্রেখলের যৌগ অর্বাধ আমরা জানি। (স্মর্তব্য, সাধারণ যৌগের কথাই এখানে বলা হচ্ছে, পালমারের কথা নয়। শেবোক্ত ক্ষেত্র শ্রেখলটি দীর্ঘতির হতে পারে।)

অন্য মোলের তা সাধ্যাতীত। কেবলমার সিলিকনই ছয়টি কড়ার দ্র্ল'ভ সোভাগ্যে গবিতি। বিজ্ঞানীরা জার্মেনিরামের একটি অভূত যোগও তৈরি করেছেন। এটি হাইড্রোজেন জার্মেনাইড: Ge_3H_8 । তিনটি ধাতব প্রমাণ্ট্ এতে একই শ্ 10 থেলে ছিত। ধাতুরাজ্যে ঘটনাটি অদ্বিতীয়।

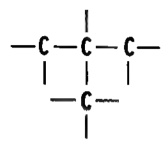
সংক্রেপে বললে, 'শৃংখল গঠনে' কার্বন একেবারে অতুল্য। কিন্তু কার্বনের শৃংখলটি কেবল রৈখিক হলে জৈব রসায়নে এত বিপল্লসংখ্যক যৌগের দেখা মিলত না।

শ্ৰেপলগ্নলি শাখায়িত তথা ব্তুবন্দীও হয়। এগ্নলি বহু,ভূজী এবং তিন, চার, পাঁচ, ছয় অথবা ততোধিক কার্বনের প্রমাণ্ডাগ্ন।

হাইড্রোকার্বন বিউটেনের শৃত্থলে কার্বন প্রমাণ, চারটি:



এখানে পরমাণ্রা রেখাবন্দী। কিন্তু এদের পক্ষে নিচের বিন্যাসও সম্ভব



এখানেও পরমাণরে সংখ্যা অভিন্ন, শুখুর বিন্যাসটিই পূথক। কিন্তু শেষের সংক্তিটি অন্যতর পদার্থের। এর নাম, ধর্ম সবই আলাদা। এটি আইসোবিউটেন। বহুরুপী আর কী।

পাঁচটি কার্যান পরমাণ্ট্র পক্ষে রৈথিক শ্ভেথল ছাড়াও আরও পাঁচটি শাখা-শ্ভেথল তৈরি সম্ভব। এ ধরনের প্রতিটি 'সংয্তি' এক-একটি প্থক রাসারনিক পদার্থ।

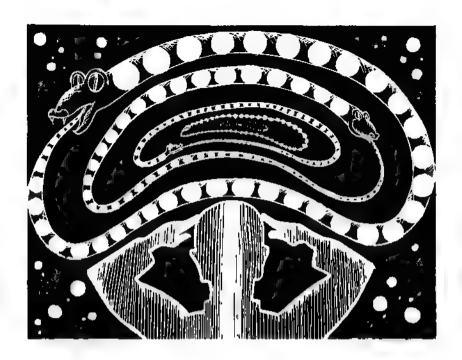
একই পরমাণ, সংখ্যার বিভিন্ন বিন্যাসজাত রাসায়নিক পদার্থের জন্য রসায়নে একটি বিশেষ নাম নির্দিক্ট আছে। এগন্তি আইসোমার। অণ্ডে কার্বন পরমাণ্ড্র সংখ্যা যত বেশি, আইসোমারের সংখ্যাও তত বেশি। বন্ধুত, এদের সংখ্যা জ্যামিতিক প্রগতির অনুসারী।

আর এভাবেই সণ্ডিত হয়েছে জৈব রসায়নের ভাঁড়ারে শত সহস্র রক্ষের নতুন যোগরাশি।

রাসায়নিক অঙ্গুরি

প্রখ্যাত বিজ্ঞানীদের বিখ্যাত আবিষ্কারের কাহিনীর সীমা-সংখ্যা নেই। বলা হয়, বাগানে চিন্তামগ্ম নিউটনের পায়ের কাছে হঠাৎ একটি আপেল পড়ে, আর তা থেকেই তিনি পান মহাকর্ষস্ত্রের সন্ধান।

বলা হয়, মেন্দেলেয়েভ পর্যায়বৃত্ত সারণীটি প্রথমে স্বপ্নে দেখেন এবং জেগে ওঠে 'স্বপ্ন'টি কাগজে টুকে রাখা ছাড়া তাঁকে আর কিছুই করতে হয় নি।



অলপ কথায় আবিষ্কারক ও আবিষ্কার নিয়ে যত বানানো গলেপর ছড়াছড়ি আর কী!

কিন্তু বিখ্যাত জার্মান রাসায়নিক কেকুলোর ধারণাটির উৎস সতিটে এক অভুত ছবি থেকে।

জৈব রাসায়নিক পদার্থের অন্যতম প্রধান বস্তু বেঞ্জিন বিজ্ঞানীদের বহুকালের পরিচিত। তারা জানতেন, বেঞ্জিন ৬টি কার্বান ও ৬টি হাইন্ড্রোজেন প্রমাণ্টেত তৈরি। তারা এর বহুবিধ বিক্রিয়াও প্রশিষ্ণা করেছিলেন।

কিন্তু মূল বাপোরটিই তাঁদের অজানা ছিল। কার্বনের ৬টি পরমাণ্র বিন্যাস তথনও অনাবিৎকৃত আর সেজন্য কেকুলের মনে শান্তি ছিল না। সমস্যাটি কীভাবে সমাধান করা হয়েছিল, তাঁর নিজের মুখেই শুনুন: 'আমি টোবলের পাশে বসে একটি পাঠাবই লিখছিলাম, কিন্তু কোন কাজ এগাছিল না। আমার মন তখন বহু দূরে। চোখের সামনে পরমাণ্র তাশ্ডবলীলা দেখছি। মনশ্চকে সাপের মতো তাদেব আঁকাবাঁকা ঘ্রণামান দীর্ঘ সারি চিনতে পারছিলাম। অবে দেখুন একটি সংপ তার লেজ কামড়ে ধরে আমাকে উত্যক্ত করার জন্যই যেন বেদম পাক খেতে লাগল। আমি যেন তডিতাহত হয়ে হঠাৎ জেগে উঠলমে।

কেকুলের মনে ভেসে ওঠা এই প্রতিবিশ্বেই কার্বন শৃঙ্খলের ব্তবন্দী হবার ইঙ্গিত নিহিত ছিল।

কেকুলের পর থেকে বিজ্ঞানীরা বেঞ্জিন সংযাতি এভাবে চিহ্নিত করছেন:



জৈব রসায়নে বৈঞ্জিন অঙ্গুরির ভূমিকা অনন্যসাধারণ।

অঙ্গরি বিভিন্নসংখ্যক কার্বন পরমাণ্ড্র ধারণে সক্ষম। জ্যামিতিক চিক্তের আকারে অঙ্গ্রিগ্রিলর যোজনও সভবপর। উল্মন্ত কার্বন অগ্র-শৃংখলের মতো অঙ্গ্রির সংয্তিমান্তাও বহুবিধ। জৈব রসায়নের বেকোন বই জ্যামিতিভূল্য, কারণ এর প্তাগ্রিল 'জ্যামিতিক চিত্' অর্থাৎ জটিল জৈব যোগের সংয্তি সঞ্চেতে প্রায় বোঝাই থাকে।

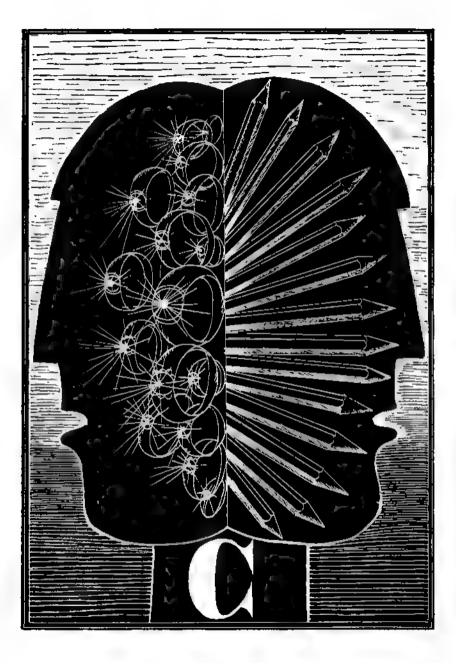
নিচে বেঞ্জিন অঙ্গুরির দু'টি সম্ভাব্য গড়ন লক্ষ্যণীয়:



বামের গড়নটি ন্যাক্থালনের সংযুতি সঞ্চেত। ভানে শক্ত পাথারে কয়লার অন্যতম উপাদান অ্যাপ্রাসিন।

একটি তৃতীয় সম্ভাবনা

মনে করা হত যে, কার্বন যেন গ্রিম্তি। বিজ্ঞানীদের মধ্যে অবস্থাটি 'গ্রয়ী' আালোট্রপি নামেই পরিচিত। অথবা অন্য কথায়, একই পদার্থের ছিনটি অ্যালোট্রপিক র্পভেদ।



কার্বনের বিম্বৃতি: হীরক, কৃষ্ণসীস ও কৃষ্ণকার্বন। এরা পরস্পর থেকে দ্প্তর প্থক। হীরক 'কাঠিন্যের রাজা'। কৃষ্ণসীস পরত্যস্ত্র, পাতলা, নরম। আর কৃষ্ণকার্বন অন্তজ্বল কালো ধ্লি। কার্বন অণ্তে পরমাণ্বর বিসম বিন্যাসই এই পার্থক্যের ক্রেণ।

হীরকে প্রমাণ্গ্রিল জ্যামিতিক চিত্র — চতুগুলকের শীর্ষে অবস্থিত এবং অতি দৃত্বদ্ধ। তাই হীরক এত কঠিন।

কৃষ্ণদীসে অবস্থাটি বিপরতি। কার্বন পরমাণ, এখানে সমতলে বিনাস্ত এবং এদের বন্ধ দুর্বল। সেজনাই কৃষ্ণদীস নরম আর এর পরত ঢিলেচালা।

আর কৃষ্ণকার্বনের সংখ্যতি নিয়ে অসংখ্য বিতর্ক ছিল। কৃষ্ণকার্বন কেলাসিত পদার্থ নয় — অনেক কাল এই মতেরই প্রাধান্য ছিল। বলা হত, এটি কার্বনের র্পহীন এক রক্মডের মার। ইদানীং জানা গেছে, কৃষ্ণসীস আর কৃষ্ণকার্বন কার্যত একই বন্ধু এবং এদের আর্থাবিক বিন্যাসও অভিন্ন। রইল কেবল হারক আর কৃষ্ণসীস। স্তরাং, তিন নদ্বর্গটি খসল।

কিন্তু বিজ্ঞানীরা **কৃষ্টিমভা**বে তৃতীয় প্রকার কার্বন তৈরির উদ্যোগ নিলেন। তাঁদের কাজের **স**ূর্যাট নিন্দর**্**প।

স্থানপরিসরে হারক ও কৃষ্ণসাঁসের কার্বন প্রমাণ্ট্র বিন্যাস ভিন্নতর হলেও বিন্যাসটি উভয়তই বৃত্তবন্দা। কার্বন পরমাণ্ট্র শৃণ্থলকে কি দার্য রেখা বরাবর টেনে লন্বা করা যায়? অর্থাৎ কেবল কার্বন নিয়ে গঠিত কোন সরল রৈখিক পলিমার অণ্ট্র উৎপাদন কি সম্ভব?

রসায়নিক পদার্থ তৈরির জন্য শ্রেতেই প্রয়োজন প্রাথমিক উপকরণের। আর এই 'তিন মন্বর কার্যন' এর এমন কাঁচামাল প্রানিদিশ্টি।

দ্বই কার্বান ও দ্বই হাইড্রোজেন পরমাণ্ট্রর অ্যাসেটিলিনই C_2H_2 — কেবল কাঁচামাল হিসেবে আদর্শ।

কিন্তু অ্যাসেটিলিন কেন? কারণ, এর অণ্ট্রে কার্যন প্রমাণ্ট্র সভাব্য স্বন্ধতমসংখ্যক হাইড্রোজেন প্রমাণ্ট্র সঙ্গে বৃক্ত । বাড়তি হাইড্রোজেন এই সংগ্রেবের প্রতিবন্ধ ।

রাসায়নিকদের মতে বিক্রিয়ার আত্যন্তিক সক্রিয়তাই আর্মেটিলিনের অননা বৈশিষ্ট্য। এর অণ্তে কার্বন প্রমাণ্ তিনটি বন্ধে যুক্ত $(H-C) \equiv C-H$) এবং এর দ্ব'টিকে ভেঙ্গে ফেলা সহজ। অতঃপর এই কার্বন প্রমাণ্ট্রের অন্যান্য (যথা, অ্যার্মেটিলিন অণ্ব) অণ্বর প্রমাণ্বর সঙ্গেও যুক্ত করা সম্ভব।

এভাবেই মনোমার অ্যাসেটিলিন থেকে পলিমার পলিঅ্যাসেটিলিন তৈরিব প্রথম পদক্ষেপ পরিকশ্পিত হয়েছিল।

কিন্তু এটিই প্রথম প্রচেন্টা নয়। উনবিংশ শতাব্দীতে জার্মান রাসায়নিক বায়ারও একই বিক্রিয়া সম্বাটনের চেন্টা করেছিলেন। চারটি অ্যাসেটিলিন অণ্টর সমবায়ে তিনি টেট্রাঅ্যাসেটিলিন তৈরি করেন এবং এটিই তাঁর সেরা সাফলা কিন্তু পদার্থটি মোটেই স্কিন্ত হয় নি। বহু দেশের বিজ্ঞানীয়া একই গবেষণার প্রনরাবৃত্তি করে বার্থ হন।

বর্তমান শক্তিশালী জৈব সংশ্লেষ প্রতিয়ার কল্যাণেই আজ পলিঅ্যাসেটিলিন উৎপাদন সম্ভব হয়েছে। সোভিয়েত ইউনিয়নই এর জন্মভূমি। সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা পলিইন নামের নতুন এক শ্লেণীর জৈব পদার্থ তৈরি করেছেন। চমংকার অর্ধপরিবাহী বিধায় নবজাত পদার্থটির ফলিত প্রয়োগে কালবিকাব ঘটে নি।

অতঃপর শ্রের হল তৃতীয় প্রকার কার্বন সংশ্লেষের উদ্যোগ। এজন্য প্রয়োজন ছিল পলিঅ্যাসেটিলিন অণ্য থেকে হাইড্রোজেন বিয়োজন এবং তাও কার্বন পরমাণ্র অবিমিশ্র শ্ঞাবাটি অটুট রেখে।

হাইড্রোজেন পরমাণ্ট্র বিরোজনের এই প্রক্রিরাটির রাসায়নিক নাম দীর্ঘ ও ক্লান্তিকর: অক্সিডেটিভ ডিহাইড্রোপলিকন্ডেন্সেশন। প্রক্রিয়াটি মূল খ্রিটনাটি ব্যাখ্যা নিম্প্রয়োজন। ল্যাবরেটির নোটব্রকের বহু ডজন পৃষ্ঠায় এর বর্ণনা লিপিবন্ধ। কারণ, পলিঅ্যানেটিলিন থেকে হাইড্রোজেন বিয়োজন মোটেই সহজসাধ্য নয়।

যা হোক, সোভিয়েত বিজ্ঞানীরাই একেতে উল্লেখ্য সাফল্য অর্জান করেছেন।

েঝুলকালির মতো দেখতে একটি বাজে জিনিস। রাসার্যানক বিশ্লেষণে দেখা গেল এর ৯৯ শতাংশই বিশক্ষে কার্বন। কিন্তু ৯৯ তো আর ১০০ নয়।

হথাযথভাবে বললে, শেষ জয়ের মাত্র একটি পর্বায় বাকি রইল। হাইড্রোজেনের কুখ্যাত শেষ ১ শতাংশটি বিতাড়ন প্রয়োজন। এর জন্যই কার্বন পরমাণ্য সমান্তরাল রৈখিক শ্রুখলে বিনাস্ত হচ্ছে না। 'তৃতীয় কার্বন' পাওয়ার এটিই শেষ প্রতিবদ্ধ।

রাসায়নিকদের ভাষায় সংশ্লেষিত পদার্থটি 'প্রায় তৃতীয়' কার্বন কার্বাইন। ইতিমধ্যেই এতে বহু গ্রেছপূর্ণ বৈশিষ্ট্য দেখা গেছে। চমংকার অর্ধপিরিবাহী এবং আলোকতড়িং উপকরণ ছাড়া এর তাপসহিষ্কৃতাও অতুল্য। ১,৫০০ ডিগ্রি এর কাছে কিছুই না!

আমাদের আশা 'পারে। শতাংশের' কার্বাইন উৎপাদনের দিন আর দারে নয়।

क्रिंग योग मन्भरक मू-अक्रि क्था

উনবিংশ শতাব্দী প্রখ্যাত রাসায়নিকদের সংখ্যাধিক্যে স্ফাচিহ্নত। কিন্তু তাঁদের তিন জন অনুপমতম। নিজ বিজ্ঞানে তাঁদের অবদান অন্যদের সঙ্গে তুলনীয় নয়। তাঁরা আধ্যনিক রসায়নের প্রতিষ্ঠাতা।

এ'দের দ্রজন মৌলাবলীর পর্যায়ব্ত স্ত্রেও পর্যায়ব্ত সারণীর প্রজটা দ্মিরি মেনেনেরেড এবং জৈব যোগাবলীর সংখ্যিত তত্ত্বের প্রবক্তা আলোকসান্দর বৃত্তেরেড।

এই দলের তৃতীয় ব্যক্তি সূইজারল্যাণেডর রাসায়নিক আল্ফ্রেড ডেনার। মার দ্,'টি শব্দে বণিতি তাঁর আবিষ্কারের নাম 'সমন্বয় তত্ত্ব'। কিন্তু জৈব রসায়নের ক্ষেত্রে অবদানটি বুগান্তকারী।

...আসলে ধাতু ও অ্যামোনিরার বিক্রিয়া সংঘটনের প্রচেষ্টা থেকেই ঘটনাবলীর শরের। কপার ক্লোরাইডের মতো সাধারণ লবণের দ্রবণে রাসায়নিকরা অ্যামোনিয়ার অ্যালকোহল যোগ করেছিলেন। দ্রবণের বাষ্পীকরণ থেকে পাওয়া গেল স্কৃশ্য নীল-সব্ল কেলাস। বিশ্লেষণ থেকে দেখা গেল, কেলাসগ্লির সংস্থিতি খ্বই সরল। কিন্তু এই সারলোই ছিল যত রহস্যময় সমস্যা।

কপার ক্লোরাইডের সংক্ষেত $CuCl_2$ । তাম দ্বিযোজী এবং সবই এখানে স্বচ্ছ। আর 'অ্যামোনিরা' যোগের কেলাসের গঠনও তেমন কিছ্ জটিল নয়: $Cu(NH_3)_2Cl_2$ ।

কিন্তু অ্যামোনিয়ার অণ্দে; গৈট কোন শক্তির বলে তাম পরমাণ্ট্র সঙ্গে এত দ্রেবদ্ধ? এই অণ্ট্র উভয় যোজ্যতাই ক্লোরিন পরমাণ্ট্র বদ্ধে ইতিমধ্যেই ব্যায়ত হয়েছে। দেখা যাছে, এই যোগে তাম চতুর্যোক্ষী।

কোবাল্ট যোগ $Co(NH_3)_6Cl_3$ একই দৃষ্টান্তের অনুসারী। কোবাল্ট যথার্থ ই চিযোজী মৌল কিন্তু যোগে তার আচরণ ন'যোজীর মতো।

এমন বহু, বোগই সংশ্লেষিত হল। আর এরা ছিল যোজ্যতা তত্ত্বে ভিত্তিম,লে প্রোথিত এক-একটি মেয়াদী বোমার মতো।

অবস্থাটি সকল যুক্তিসঙ্গত ব্যাখ্যাই অতিক্রম করল। দেখা গেল, অনেক ধাতুই অসবাভাবিক যোজ্যতার অধিকারী।

শেষে আল্ফেড ভের্নার এই অন্তৃত প্রক্রিয়াটির ব্যাখ্যাদানে সফল হলেন।

তাঁর মতান্সারে সাধারণ, নিয়মান্গ যোজ্যতার পরিপ্রতির পরও পরমাণ্র অতিরিক্ত যোজাতা থাকা সম্ভব। দুখ্টান্ত হিসেবে তায় ও আয়েনিযার বিক্রিয়া উল্লেখ্য। এখানে তায়ের দ্ব'টি প্রধান যোজ্যতা ফ্রের্গারন অণ্ডতে ব্যয়িত হবার পরও আমের্মানয়ার সঙ্গে যুক্ত হবার জন্য দ্ব'টি বাড়তি যোজ্যতা যোগাতেও সে সমক্ষ।

 $Cu(NH_3)_2Cl_2$ জাতীয় যোগকে জটিল বলা হয়। এই যোগে ধন-আয়ন $[Cu(NH_3)_2]^{2^+}$ জটিল। অন্যতর বহু যোগে ঋণায়নের জটিলতা অত্যধিক; যথা, $K_2[PtCl_6]$ । এর ঋণায়নের জটিলতা সহজলক্ষ্য: $[PtCl_6]^{2^-}$

কিন্তু কোন ধাতুর পক্ষে কতসংখ্যক গোণ যোজ্যতার অধিকারী হওয়া সম্ভব? সমন্বরী সংখ্যার উপরই তা নির্ভারশীল এবং এর সর্বানিদন ও সর্বোচ্চ মান যথাচেমে ২ এবং ১২। প্রেবাক্ত তাম ও অ্যামোনিয়ার যোগে সমন্বরী সংখ্যা ২, এবং অ্যামোনিয়ার কতটি অধ্যতাম প্রমণ্ট্র সঙ্গে যুক্ত তা এতে প্রদর্শিত।

অস্বান্ডাবিক যোজ্যতার দ্রুহে সমস্যাটি অতঃপর মীমাংসিত হল। ক্ষম নিল জৈব রসায়নের একটি নতন শাখা: জটিল যোগের রসায়ন।

বর্তমানে জ্ঞাত জটিল যোগের সংখ্যা লক্ষাধিক। দ্বনিয়াজোড়া রাসায়নিক ইনস্টিটিউট ও ল্যাবরেটরিতে এগ্রালি নিয়ে পরীক্ষা-নিরক্ষা চলছে। বে সকল তাত্ত্বিক রাসায়নিক জটিল যোগাবেলী ও সাধারণ পদার্থের সংখ্যতিগত পার্থক্য বিশ্লেবণে উৎসাহী, এগ্রাল শুধ্য তাঁদের কোত্ত্বল নিরসনের উপকরণমান্ত নয়।

জটিল বোগ ব্যতীত প্রাণের অন্তিষ্ট কল্পনাতীত। রক্তের মৌল উপাদান হিমোপ্লবিন ও উদ্ভিবজীবনের অপরিহার্য অন্যঙ্গ ক্লোরেনফিল — উভর্যই জটিল যোগবিশেষ। বহু কিশ্ব আর উৎসেচকের সংক্ষিতিও 'জটিলতাচ্ছন'।

বিশ্লেষকরা বহুবিধ পদাথেরি দ্রুহতম বিশ্লেষণে জটিল যৌগ ব্যবহার করেন।

জটিল যৌগ ব্যবহার বহুসংখ্যক অতিশাদ্ধ ধাতু সংগ্রহ সম্ভব। ম্লাবান রঞ্জক এবং জল ম্দ্করণেও তা ব্যবহার। এক কথার, জটিল যৌগাবলী সর্বগামী।

সরল যোগের বিস্ময়

আমাদের কালে ছবি তোলা শেখা খুবই সহজ। এমন কি স্কুলছাত্তর পক্ষেও তা সম্ভব। প্রক্রিয়াটির অনেক খুটিনাটি সম্পর্কে অজ্ঞ থাকলেও (জনান্তিকে বলছি, এর কোন কোনটি বিশেষজ্ঞরাও জানেন না), ছবি তুলতে ও তা ওয়াশ করতে কিছুটা চর্চা ও বয়স্কদের সদ্পদেশই যথেতা। স্কুতরাং, ফোটোগ্রাফারের কাজের বিশদ বর্ণনা অতঃপর নিম্প্রয়োজন।

তিনি জানেন, ছবিগ্রালিতে বাদামী রঙের তিল দেখা দেয়, বিশেষভাবে দীর্ঘদিন আলোতে রাখলে। ফোটোগ্রাফারদের মতে কাগজের (বা প্লেটের) অসম্পূর্ণ ঘনীভবনই এর কারণ।

বিজ্ঞানীদের ভাষায় এই কাগজ অথবা প্লেট যথেষ্ট সময় বন্ধায়ক দূবণে রাখা হয় নি।

বন্ধায়ক কিজন্য প্রয়োজন? ফোটোগ্রাফি সম্পর্কে আনাড়ী ব্যক্তিও তার উত্তর জানেন।

ছবি নেবার পর ফিল্মের উপর যে আবিয়োজিত সিল্ভার রোমাইড থাকে তা ধুরে ফেলা প্রয়োজন।

হরেক রকম বন্ধায়কই আবিষ্কৃত হয়েছে। কিন্তু তন্মধ্যে হাইপো সবচেয়ে সন্তা আর জনপ্রিয়। রাসায়নিকদের ভাষায় এটি সোডিয়াম থিওসালফেট।

কিন্তু শ্রেতে সোডিয়াম সালফেট সম্পর্কে দ্ব-একটি কথা বলা যাক। জিনিসটি বহুদিনের প্রানেনা এবং এর আবিষ্কারক জার্মান রাসায়নিক য়োহান গ্লাউবার। তাই সোডিয়াম সালফেটের অন্য নাম গ্লাউবার লবণ। এর সূত্র $Na_2SO_4\cdot 10H_2O$ ।

রাসায়নিকরা পদার্থের সংযাতি সঞ্চেত লিখতেই অভ্যন্ত। তাঁদের কলমে অনার্দ্র সোডিয়াম সালফেট নিন্দরগ্র

$$Na - 0 > S = 0$$
 $Na - 0 > S = 0$

সঙ্কেতটির দিকে বারেক তাকালেই, রসায়নের হাতুড়েও ব্রুকতে পারে যে, এখানে গন্ধক ধনাত্মক বড়বোজী এবং অক্সিজেন ঋণাত্মক হিবোজী।

থিওসালফেটের সংযাতিও প্রায় অনারপে। শাধ্য একটুই যা ব্যতিক্রম। এখানে একটি অক্সিজেন প্রমাণ্ একটি গন্ধক প্রমাণ্ডে প্রতিস্থাপিত, যথা:

সরল, তাই না? কিন্তু কী অন্তুত পদার্থিই না এই থিওসালফেট! এতে বিভিন্ন যোজ্যতার দ্ব'টি গন্ধক পরমাণ্ম বর্তমান; একটির আধান ৬ + এবং অন্যটিব ২ । এমন ঘটনা রাসায়নিকরা হামেশাই খুজে পান না।

সাধারণ জিনিসেও অনেক সময় কত অসাধারণই না লাকিয়ে থাকে।

হ্যামফ্রে ডেভির অজ্ঞানা

প্রখ্যাত রিটিশ রাসায়নিক হামান্তি ডেভির বৈজ্ঞানিক গবেষণার তালিকাটি বস্তুত অতি দীর্ঘ।

প্রতিভাষান বিজ্ঞানী হিসেবেই শুধু নয় উদ্ভাবনী দক্ষতায়ও তিনি তুলনাহীন। কোন সমস্যা হাতে নিয়ে ভেভি প্রায় কখনই বিফল হন নি। তাঁর উদ্ভাবিত রাসায়নিক বোগের সংখ্যা অলপ নয়। তা ছাড়া তিনি উল্লেখ্যসংখ্যক নতুন গবেষণা পদ্ধতিরও প্রবর্তক। ভেভি চারটি মোলেরও আবিক্কারক এবং এগন্লি: পটাসিয়াম ও সোভিয়াম, ম্যাগ্রেশিয়াম ও বেরিয়াম।

তাঁর অন্যতম নাতিদীর্ঘ নিবন্ধে ফ্রোরিন হাইড্রেট প্রস্কৃতির পদ্ধতি বিবৃত। এটি এক সরল রাসায়নিক যৌগ এবং এতে ক্রোরিন অগ্নর সঙ্গে জলের ছরটি অগ্ন যুক্ত: $Cl_{2}\cdot 6H_{2}O$ ।

ডেভি পদার্থটির গ্রাগর্ণ প্রথান্প্রথভাবে পরীক্ষা করলেও আসলে তিনি কী পেরেছেন তা কোনদিন জানতে পারেন নি। যৌগটি ছিল একেবারে নতুন ধরনের। রাসায়নিক বন্ধবিহানি যৌগ।

রহস্যাট বিশশতকী বিজ্ঞানীরাই শুধু জানতে পেরেছিলেন। তাঁরা যোজ্যতার আধ্নিক প্রত্যর অনুসারেই ক্লোরিন হাইড্রেট বিশ্লেষণের চেণ্টা করেন। কিন্তু তাঁদের চেণ্টা সফল হয় নি। দেখা গেল, ব্যাপার্যট অত্যধিক জটিল।

তা ছাড়া এই জাতীয় বহু পদার্থ ও তথন খ'লে পাওয়া বাচ্ছিল:

নিশ্চিম গ্যাসগঢ়লির নৈরাশ্যজনক নিশ্চিমতা এবং এদের বিদ্রিমালিপ্ত করার সম্ভাবনা নিয়ে বিজ্ঞানীরা বহু, দশক ধরে চিন্তা করেছেন। আমরা এখন এর ইতিবৃক্ত জানি। সমস্যাটি অমীমাংসিত থাকাকালেই বিজ্ঞানীরা আর্গন, ক্রিণ্টন, জেনন ও ব্যাডনের কয়েক প্রকার হাইড্রেট তৈরি করেন।

হাইড্রেটগর্নালর বন্ধ মোটেই সাধারণ রাসায়নিক বন্ধ ছিল না। এথচ তাদের অনেকগর্নিই তুলনাম্লকভাবে স্বিস্থত পদার্থ। ইউরিয়া একটি সাধারণ জৈব পদার্থ। কিন্তু রাসায়নিকদের কাছে সেও ছিল আরও এক হে'য়ালী। অনেক হাইড্রোকার্বন ও অ্যালকোহলের সঙ্গেই এর সহজ সমাবন্ধন ঘটে। আর এই অন্তুত 'মিতালী'ই বিস্ময়কর। কোন শক্তির বলে ইউরিয়া আর অ্যালকোহল পরস্পরের প্রতি আকৃষ্ট? রাসায়নিক শক্তি ছড়ো আর কিছা.!

প্রসঙ্গটি এড়িয়ে ধাবার জো ছিল না। এই জাতীয় বন্ধবিহীন পদার্থের সংখ্যা ভয়াবহভাবে বেড়েই চলছিল।

কিন্তু দেখা গেল, এতে অভিপ্ৰাকৃত কিছুই নেই।

এখানে সংবাদী অগ্নদ্রিট অসমান। একটি 'গ্রহকর্তা' এবং অন্যটি 'অতিথি'।
আগ্রেমদাতা অগ্নতে কেলাসের জাফরি তৈরি হয়। এই জাফরির কিছু ফাঁক
পরমাণ্র্ল্য থাকে। 'অতিথি' অণ্ব এতেই ঢুকে পড়ে। কিছু আতিথেয়তার ধরনটি
একটু স্বকীয়। অতিথিটি গ্রহকর্তার সঙ্গে অনেক দিন থাকে। কারণ, এর পক্ষে
কেলাসী জাফরির ফাঁক থেকে বের হওয়া মোটেই সহক্ষ নয়।

এভাবেই ক্লোরিন, আর্গন, ক্লিণ্টন ও অন্যান্য গ্যাদের অণ্ট যেন জলের কেলাসী জাফরির ফাঁকেই আটকা পড়ে থাকে।

অণ্র রাসায়নিক বন্ধবিহীন উপরোক্ত এবং অন্য একপ্রস্ত পদার্থকে বিজ্ঞানীর। এখন জাফরি-যৌগ (বা কোষীয় যৌগ) বলেন।

২৬, ২৮ অথবা বিস্ময়কর আরও কিছু

পদার্থগঢ়িল ক্যাটেনেন নামেই পরিচিত। নামটির উৎস লেটিন শব্দ 'ক্যাটেনা' অর্থাং 'শ্রুথল'।

কিন্তু তাতেই-বা কী? শ্ৰেপ শক্ষি তেমন কিছু ব্যাপক অর্থব্যঞ্জক নয়। জৈব রসায়নের শক্ষতালিকায় অন্য বহু, শব্দের চেয়ে এটিই বহুল ব্যবহৃত।

কিন্তু শ্ৰুথলে শ্ৰুথলে তফাত আছে। আমরা অনেক সময় দেখেছি যে এগালি রৈখিক, কিংবা শাখায়িত, কথনও-বা অত্যন্ত জটিল কোন বিন্যাসবতাঁও হয়।

কিন্তু ক্ষণিক থেমে একটু চিন্তা কর্ন - জৈব যোগের ক্ষেত্রে শ্ভেথলের অর্থ যদিও স্ভপট, তব্ এ নিয়ে খ্ব কড়াকড়ি নেই। দৈনন্দিন ধ্যবহার্য শ্ভেথল শব্দটি এখানে ভিন্নাথে প্রযুক্ত এর কড়াগ্রিলও যান্তিকভাবে আটকানো নয়। এগ্রিল প্রস্পরের মধ্য দিয়ে সহজেই গলিয়ে যেতে পারে।

জটিল যৌগের ক্ষেত্রে আবর্তগর্নল, বলতে কি, পরস্পরের সঙ্গে 'ঝালাই করা'। দৃষ্টান্ত হিসেবে অ্যান্থ্যাসিনে বেঞ্জিনের আবর্ত তিনটি উল্লেখ্য। এটি আবর্তবিন্দী শৃংখলের মতোই অথচ ঠিক শৃংখলও নয়।

সাধারণ শৃঙ্খলের কড়ার মতো আবর্তগৃহলি আলাদাভাবে যুক্ত হবে কি না, এ নিয়ে রাসায়নিকরা মুশ্চিলে পড়লেন। যেমন এই রকম:



সংক্রেপে বলতে গেলে, তাঁরা ব্তাকার অগ্রগ্রিলকে রাসায়নিক বন্ধ ব্যতিরেকে প্রেরা যান্তিক কায়দায় যুক্ত করতে চেয়েছিলেন।

এই আকর্ষা প্রত্যয়টি বহুদিন ধরেই বিজ্ঞানীদের মনে পরিণতি লাভ করছিল। তত্ত্ব ছিল তাঁদেরই দ্বপক্ষে। এমন এক সংশ্লেষে প্রপাছানোর পক্ষে কোন অন্তিক্রম্য বাধা ছিল না। শ্ৰেখল তৈরিতে কার্বনের কোন আবর্তে কর্তটি প্রমাণ্ প্রয়োজন, রাসায়নিকরা তারও তাত্তিক হিসেব-নিকেশ জানতেন।

কিন্তু বাস্তব ক্ষেত্রে বহুদিন পর্যন্ত সমস্যা সমাধানের কোনই সম্ভাবনা প্রকটিত হর নি: প্রতিবরেই কোন না কোন পর্যায়ে সংশ্লেষটি অচলাবন্থায় পেশছত। তাই রাসায়েনিকরা হরেক রকম নতন কৌশলের কথা ভার্বছিলেন।

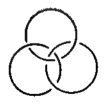
১৯৬৪ সালের এপ্রিল মাসের এক প্রসম্ন স্কালে জন্ম নিল একটি নতুন পদার্থ। তাকে প্রাথদান করেছিলেন দ্'জন জার্মান রাসায়নিক, ল্বাট্রিংহাউজ ও শিল। এজন্য তাঁরা কুড়িটি অনুবর্তী রাসায়নিক প্রীক্ষা, কুড়িটি পর্যায় অতিক্রম করেছিলেন।

পদার্থটি শ্পেলের কড়ার মতো আটকানো দ্বটি ব্স্তাকার অগ্নতে গঠিত। এর কড়াদ্বটিতে কার্বন প্রমাণ্ত্র সংখ্যা ছিল যথাক্রমে ২৬ এবং ২৮। আর এজন্যই প্রাথটির গদ্যগন্ধী নমেকরণ: ক্যাটেনেন ২৬, ২৮।

ক্যাটেনেন রসায়নে দুই আবর্তবিদ্দী অঙ্গনির এখন অতীতের ব্যাপার। বিজ্ঞানীরা আজ আরও জটিল অঙ্গনির তৈরিতে ব্যাপ্ত। যথা,



অপ্ৰবা



এগালি তিনটি আবর্তের ক্যাটেনেন মডেল। বামদিকেরটিতে মাঝের কড়াটি ২৬টি ও বাহিরের কড়াদ;'টির প্রতেকে ২০টি কার্বান পরমাণাতে তৈরি। ক্যাটেনেনের জটিলতর অঙ্গারির (ডান দিকের ক্যাটেনেন) সমাবন্ধনে প্রতিটি কড়ার জন্য অন্যুন ৩০টি পরমাণা; প্রয়োজন।

ক্যাটেনেন পরিবারের প্রথম নবজাতক ক্যাটেনেন ২৬, ২৮ নামের পদার্থটির বাহ্যিক চেহারা একেবারে আটপোরে। সে সাদা, দানাদার এবং তার গলনাঙ্ক ১২৫ ডিগ্রি। প্রকৃতিতে কি ক্যাটেনেন পাওয়া যায়? প্রকৃতির স্ববিছাই উদ্দেশ্যম্খীন। সে অপব্যর্থনীহ। প্রাকৃতিক ক্যাটেনেন থাকলে অবশ্যই তার বিশেষ কাজ রয়েছে। বিজ্ঞানীরাই তা আবিষ্কার কর্ম।

कारम-मृख्यत अभास्त

অখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক কাদে নিজে অজান্তেই ১৭৬০ সালে ইতিহাস স্থি করেছিলেন।

তাঁর গবেষণাগারে নিন্দোক্ত রাসায়নিক পরীক্ষাটি তিনি নিম্পন্ন করেন (কিন্তু কেন, তার কারণ অজ্ঞাত)।

কাদে পটাসিরাম অ্যাসটেটকে আর্সেনিক অক্সাইড সহযোগে উত্তপ্ত করেন। এর ফলাফল তিনি কোনদিনই নির্ধারণ করেন নি। কারণ, তৈরি পদার্থটি ছিল সতিটে নারকীয়।

ঘন, কালো রঙের এই বছুটি বাতাসের সংস্পর্শে ধ্মায়িত হত এবং সহজেই জ্বলে উঠত। তা ছাড়া এর গন্ধ ছিল একেবারেই অসহ্য।

সত্তর বছর পরে কাদের এই 'পাঁচমিশালী' জিনিসটির বিশ্লেষণ সম্পূর্ণ হয়। এর উপাদানে পাওয়া যায় অনন্য ধরনের কিছু আর্সেনিক যোগ।

কিন্তু এই অনন্যতা ব্ৰতে হলে, জৈব যোগের একটি মুখ্য বৈশিষ্ট্য মনে রাখা দরকরে। কার্বন অণ্ট্র রৈখিক, শাখায়িত অথবা ব্তাকার শৃংখলে এদের ভিত্তি। অবশা, শৃংখলে অন্যান্য মোলের অণ্ট্র প্রবেশক্ষম। কিন্তু এমন মোলের সংখ্যা খ্বই সীমিত (এদের বলা হয় জৈবপদার্থজাত)। এরা অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন, গরুক এবং হয়ত-বা ফসফরাসও।

আর্সেনিক কোনক্রমেই এদের দলভুক্ত নয়।

কাদে-দ্রবে ডাইক্যাকোডিল (গ্রীক শব্দ 'কাকোডেস', অর্থাৎ দ্বর্গস্ক, থেকে



উদ্ভূত) নামক একটি উপাদান ছিল। এর আশ্চর্য সংয্তিতে কার্বন পরমাণ্র সঙ্গে আর্সেনিক পরমাণ্রও নিবিড় সলিবেশ ঘটেছিল। যথা,

$$H_3C$$
 As As CH_3

যে সকল জৈব থোগের কার্বন

শৃংথলে অজৈব পদার্থজাত মোলের

(ধাতু ও অধাতু) পরমাণ্ থাকে

সেগ্রিলকে এখন বিসম-জৈব যোগ

(মোলটি ধাতু হলে জৈব-ধাতব) বলা

হয়।

তাই কাদেই প্থিবীর প্রথম বিষম-জৈব যৌগের সংশ্লেষক।

বর্তমানে আমরা ১৫ হাজারেরও বেশি এই জাতীয় পদার্থের কথা জানি। বিষম-জৈব, জৈব-ধাতব রসায়ন বর্তমানে রসায়নের একটি অতি

গা্রাভপা্ণ, স্বাধীন, বিশাল শাখাবিশেষ।

এই শাখাটি জৈব ও অজৈব রসায়নের সেতৃবন্ধ এবং বর্তমানে বিজ্ঞানের শাখাবিভাজনের অশেব কৃত্রিমতারই অন্যতম সাক্ষী।

বে রসায়নে জড় জগতের প্রকৃষ্ট প্রতিনিধি — ধাতু যোগ গবেষণারই সর্বাধিক গ্রেছপূর্ণ ভূমিকা, তা কী ধরনের জৈব রসায়ন?

আর পক্ষান্তরে যে রসায়নে গবেষণার অধিকাংশ উপকরণই জৈব পদার্থজ্ঞাত, তাকে কি অজৈব রসায়ন বলা যায়?

জৈব ধাত্র যোগাবলী বিজ্ঞানের অত্যাক্ষা উপকরণ। ধাত্র প্রমাণ্র সঙ্গে কার্বন প্রমাণ্যুর অপরিহার্যে বন্ধ স্যুষ্টিই এদের প্রধান বৈশিষ্ট্য।

জৈব-ধাত্তৰ যোগে বড় বাড়ির প্রায় সকল প্রধান প্রধান ধাতুরই উপস্থিতি সম্ভব এই পদার্থসমূহের গুণাগুণ বহুবিচিত্র। এদের অনেকগ্নলি হিমাঞ্কের নিন্দ তাপমান্তায়ও প্রচন্ডভাবে বিস্ফোরিত হয়। পক্ষান্তরে, অন্যগ্নলি প্রচন্ড তাপসহিষ্ট্র।

কোন কোনটি রাসায়নিকভাবে অত্যন্ত সন্ত্রিয়, অন্যগর্নি বাহ্য প্রভাবে তেমন স্ক্রেদী নয়।

কেবল জামেনিয়ামের জৈব-ধাতব যোগগালি ছাড়া এদের এক থেকে শেষাবিধি সবগালিই বিষাক্ত। কেন যে জামেনিয়াম যোগ ক্ষতিকর নয়, সে ধাঁধাটি আজও অমীমাংসিত।

বিষয়-জৈব যৌগের ব্যবহারিক প্রয়োগসীয়া স্পুরপ্রসারী, বছুত অফুরাণ। প্রান্টিক ও রবার, অর্থপিরিবাহী ও অতি শৃষ্ধে ধাতু তৈরি, ঔষধ, কৃষির পতসনাশী পদার্থা, রকেট ও মোটরের জন্মলানী উপকরণসহ বহু ক্ষেত্রে এগালি ব্যবহার্য। তা ছাড়া এই যৌগাবলী বহু গ্রুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়ার সফল সংসাধনের অতি ম্ল্যবান রাসায়নিক বিকারক ও অনুঘটক।

সোভিয়েত দেশে বিষম-জৈব যোগের বৃহত্তম বিশেষজ্ঞদল আছে। লেনিন প্রস্কারে সম্মানিত আকাদেমিশিয়ান আলেকসান্দর নেস্মেয়ানভ এর প্রধান।

हि-है- अन काहिनी

'টি-ই-এল' শব্দটি সংক্ষিপ্ত। নামটি একটি যৌগের এবং ব্যবহারিক ক্ষেত্রে তা শান্বের খ্বই প্রয়োজনীয়। এতে পেট্রল বাঁচে। অদ্যাবধি টি-ই-এল ঠিক কত লিটার পেট্রল বাঁচিয়েছে, তা কেউ হিসেব করে দেখে নি। কিন্তু পরিমাণটি যে বিপল্ল, এতে সন্দেহের অবকাশ নেই।

কী এই রহস্যজনক টি-ই-এল? রাসামনিক বলবেন: এটি ধাতব সীসক আর হাইড্রোফার্বন ইথেনের একটি জৈব-ধাতব যোগ। ইথেনের (C_2H_6) চার অগ্র প্রত্যেকটি থেকে একটি হাইড্রোজেন পরমাণ্, অপসারিত করে অবশিষ্ট হাইড্রোজেন গরমাণ্, অপসারিত করে অবশিষ্ট হাইড্রোকার্বনগ্রনিতে (ইথাইল C_2H_3) একটি করে সীসক পরমাণ্, যোগ কর্ন। যে পদার্থটি পাওয়া যাবে তার সঙ্কেত যথেষ্ট সরল: $Pb(C_2H_3)_4$ এর নাম টেট্রাইথাইল্লেড, সংক্ষেপে টি-ই-এল।

টি-ই-এল একটি ভারি তরল, রঙ সব্জটে ধরনের এবং টাটকা ফলের মৃদ্যু গন্ধে স্থান্তিত। কিন্তু পদার্থটি মোটেই নিরাপদ নয়। এটি মারাত্মক বিষ। টি-ই-এল পদার্থ হিসেবে কোন আকর্ষী বন্ধু নয়। এটি অন্য দশটি রাসায়নিক পদার্থের মতোই। রাসায়নিককা এর চেয়ে বহু, কোত্ইলোদ্দীপক যোগ জানেন। কিন্তু মোটরে পেট্রলের ট্যাঙ্কে ০০৫ শতাংশ টি-ই-এল যোগ করেই দেখুন না। আশ্চর্য ঘটনা ঘটরে।

অন্তর্দাহী ইঞ্জিনই গাড়ি কিংবা বিমানের হৃৎপিণ্ড। এর চালনপদ্ধতি সরল। পেট্রল ও বাতাসের মিশ্রণ একটি নলে সংন্মিত অবস্থার রেখে বৈদ্যুতিক স্ফুলিঙ্গের মাধ্যমে আগন্ন ধরানো হয়। ফলত, বিস্ফোরণ ও শক্তিক্ষরণ ঘটে এবং ইঞ্জিন চালা হয়।

প্রক্রিয়াটির কার্যকারিতা মিশ্রণ সংনমনের অনুপাতের উপর বহুলাংশে নির্ভারশীল। ইঞ্জিনের শক্তি এবং জনালানির সাশ্রয় পূর্বোক্ত অনুপাতের মান্রাধিক্যের অনুসারী। এই তের গেল আদর্শ কথা। কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে মিশ্রগকে ইচ্ছামতো অত্যধিক সংনমিত করা যায় না। ফলে ইঞ্জিনে 'গণ্ডগোল' দেখা দেয়। জনালানির অসম্পূর্ণ, অসমান দহনে ইঞ্জিন অত্যধিক উত্তপ্ত ও এর যন্ত্রপাতির দ্রুত ক্ষর হয়। এবং বেকার বেজায় পেট্রল পোড়ে।

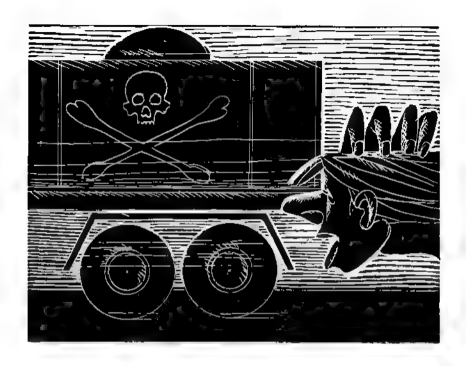
ইঞ্জিনের নির্মাণকোশলের উমতি ও বিশ্বস্কৃতর পেট্রল ব্যবহারে 'গণ্ডগোল' কিছুটো কমলেও তার পূর্ণ নিরসন ঘটে নি। মোটরে 'ঠকঠকানি' ও অত্যধিক তাপ অব্যাহত রইল; মিশ্রণের অসমজ্ঞস বিস্ফোরণে (ভেটোনেশন) ইঞ্জিনের কর্মকাল ক্যে ব্যক্তিল।

অনেক চিন্তাভাবনার পর বিজ্ঞানীরা ডেটোনেশন বাদ দিয়ে মিশ্রণের স্ক্রম দহনের জন্য কোনদ্রমে জত্বালানির গ্রেগত পরিবর্তনের পক্ষেই মনস্থির করলেন। কিন্তু কীন্তাবে?

মার্কিন ইঞ্জিনিয়র টমাস মিজ্লে প্রশ্নটি মীমাংসার জন্য প্রাণপণ চেন্টা শ্রুর করলেন। তাঁর প্রথম সন্পারিশে রীতিমতো বিসময় স্নিট হল। তিনি দাবী করলেন যে, পেট্রলে লাল রঙ মিশালে এর তাপশোষণ ও উয়ায় হবার ক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে এবং ফলত, জন্মলানি ও বাতাসের মিশ্রণকৈ অধিকতর সংনমিত করা খাবে।

মিজ্লে একটু আয়োডিন দিয়ে পেউল 'রঙ' করলেন। তিনি সানদে লক্ষ্য করলেন যে, পেউলে সত্যি কম বিদেফারণ ঘটছে। কিস্তু দেখা গেল আয়োডিনের বদলে সাধারণ রঙ ব্যবহার করলে, মোটরে আবার সেই প্রোনো 'গণ্ডগোল' দেখা দেয়।

অতঃপর এতে রঙের সন্তাব্য ভূমিকার অসারতাই প্রমাণিত হল। অলপদিনের মধোই কিন্তু মিজ্লে তাঁর সকল বিরজ্ঞি কাটিয়ে উঠলেন। তাঁর মনে এক আশ্চর্য



প্রত্যের দৃত্তক্ষ হল: নিশ্চরই, এমন কোন পদার্থ আছে যার সামান্য পরিমাণ যোগ করলেই পেট্রলের উল্লেখযোগ্য গুণগত উন্নতি ঘটবে।

আয়োডিনের ক্ষেত্রে তাই ঘটেছিল, অবশ্য অতি অন্প পরিমাণে। অতএব অন্যান্য উপকরণ, সরল ও জটিল, সবই খালে দেখা উচিত। বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়ররা কাঁধে কাঁধ মিলিয়ে কাজ শরেন্ করলেন। শেবে বিজ্ঞানীয়া এক গ্রেন্ছপূর্ণ সিদ্ধান্তে পেছিলেন: ভারি পারমাণবিক ওজনের মৌলের কোন যৌগেই বিস্ফোরণরেয়ধী উপকরণটি খোঁজা উচিত। সীসকের যৌগ নিলেই তে হয়।

কিন্তু সাঁসককে কীভাবে পেট্রলে সংবদ্দী করা সম্ভব? ধাতুটি নিজে কিংবা তার কোন লবণ পেট্রলে দ্রাব্য নয়। সাঁসকের কোন জৈব যোগ ব্যবহারেই এর একমান্র সম্ভাব্য পদথা নিহিত।

আর এই প্রথম উচ্চোরিত হল 'টেট্টাইথাইল্লেড' টি ই-এল শব্দুটি। তখন ১৯২১ সালা।

পেট্রলে যোগ করলে অতি অল্প পরিমাণ টি-ই-এল ঠিক জাদ্বর মতে:ই কাজ

করে। এতে জনালানির গ্রেণের দ্রতে উন্নতি ঘটে। এভাবে জনালানি ও বাতাসের মিশ্রণকে আগের তুলনায় দ্বিগন্ধ সংদীমত করা সম্ভব হল। এর অর্থ, গাড়ি সমান বেগে চালালেও এবার পেট্রল পোড়ে আগের অর্থেক। অতঃপর গাড়ি ও বিমানের ইঞ্জিনে 'গণ্ডগোল' সমস্যাটি দ্র হল।

এবার একটি অন্তুত অর্থনৈতিক হিসাব দেখন: প্থিবীতে টি-ই-এল'এর অত্যধিক উৎপাদনের জন্য প্রাকৃতিক সীসকের ভাঁড়ার অচিরেই নিঃশেষ হবার আশুক্ষা রয়েছে।

আত্যন্তিক বিষাক্ততা টি-ই-এল'এর এক অস্বস্থিকর ধর্ম । নিশ্চরই আপনারা ট্যাঞ্চবাহী গাড়িতে লেখা দেখেছেন: 'ইথাইল পেট্রল। বিষ!' টি-ই-এল যুক্ত পেট্রল ব্যবহারে সতর্কতা অপরিহার্য।

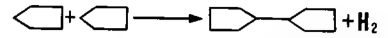
বিস্ফোরণরেমধী সামগ্রীর মধ্যে টি-ই-এল শ্ধ্যু পূর্বাগামীই নর, শ্রেষ্ঠত্বে আজও অপ্রতিষক্ষী। তব্ বিজ্ঞানীরা সমগ্রাসম্পন্ন অথচ নিরাপদ এমন একটি পদার্থের সন্ধানে আজ সচেন্ট।

এবং তার সন্ধানও মিলেছে। এর নাম সি-এম-টি। যদি এর অর্থ জানতে চান, তবে পরের গলপটি পড়ুন।

অসাধারণ স্যাণ্ডউইচ

জ্ঞাত জৈব-ধাতব যোগের সংখ্যা এখন বহু হাজারেরও বেশি। কিন্তু পনেরো বছর আগেও জৈব-ধাতব রসায়নে একটি বিরক্তিকর শ্নাতা প্রকটিত ছিল। রাসায়নিকরা তথাকথিত উৎক্রমণশীল ধাতুগালিকে জৈব অগাতে সংযোজনে ব্যর্থ হাছিলেন। পর্যারব্ত সারণীর গোণ উপদলের মৌলরাই উৎক্রমণশীল ধাতু। এদের সংখ্যা পণ্ডাশের একটু কম। শেবে যখন রাসায়নিকরা এই ধাতুয়াক্ত জৈব যোগ তৈরি করলেন, তখন দেখা গেল ওগালি অতি অস্থারী — 'জৈব-ধাতবের উদ্ভট ঘটনা'বিশেষ।

১৯৫১ সালে, ঘটনাস্থলে মহামান্য দৈবের প্নেরাবির্ভাব ঘটল। ব্রিটিশ রাসায়নিক পাউসন তাঁর ছাত্র কিলিকে একটি কাজের ভার দিলেন। কাজটিকে জটিল বলা যায় না — একটি হাইড্রোকার্বন তৈরি করা। নামটি এর বেজায় লম্বা: ডাইসাইক্রোপেণ্টা-ডাইএনিল। এজন্য ৫ সংখ্যার দ্'টি কার্বন আবর্তের সংযোজন, অর্থাং C_5H_5 সঙ্কেতের দ্'টি যোগ থেকে $C_{10}H_8$ সংস্থিতির একটি পদার্থের সংশ্লেষ প্রয়োজন ছিল (মনে করা হয়েছিল যে, দ্'টি হাইড্রোজেন বিচ্যুত হবে):



ভাইসাইকোপেণ্টাডাইএনিল

সাইক্রোপেণ্টাড়াইর্জানল

কিলি জানতেন যে, এমন বিফিয়া সংঘটন শুধ্যোত্ত কোন অন্ঘটকের সাণিবধ্যেই সম্ভব। তিনি এজন্য ফেরাস কোরাইডকেই নির্বাচন করলেন।

তার পর একদিন বিক্ষিত পাউসন আর কিলি দেখলেন, তাঁদের কাঞ্চিত বিক্রিয়াজাত পদার্থটি বর্ণহাঁন দ্রব নয়, এক হল্মান কেলাস, আর তা অত্যক্ত স্মৃত্তি। পদার্থটি ৫০০ ডিগ্রি তাপমাত্রাও সইতে পারে; জৈব রসায়নে এমন ঘটনা অতি বির্লা।

কিন্তু অধ্যাপক আর তাঁর ছাত্র রহস্যজনক কেলাস্টির রাসায়নিক বিশ্লেষণে আরও অবাক হলেন, এবং তার সঙ্গত কারণও ছিল। কেলাসে কার্বন, হাইড্রোজেন আর... লোহের সমাবন্ধন ঘটেছিল। যথার্থ উৎক্রমণশীল ধাতু — লোহ যথার্থ জৈব পদার্থের সঙ্গেই 'ঘর করেছে'।

দেখা গেল, লোহজৈব যোগের সংকেতটিও অম্বাভাবিক:



উভর অন্ধরিই (সাইক্রোপেণ্টাডাইএন) সমতল পণ্ডভুজ, অনেকটা দুই টুকরো র্ম্নির মতো, যার মাঝখানে ভরণস্বর্প একটি লোহ অণ্ট। এমন যোগকে আজকাল 'স্যাণ্ডউইচ' বলা হয়।

ফেরোসিনই (লোহজৈব যোগটির এই নামকরণ হল) 'স্যাশ্ডউইচ' পরিবারের প্রথম সদস্য।

সহজ করার জন্য আমরা ফেরোসিনের সংযাতির নক্শাটি একই সমতলে দেখিয়েছি। আসলে এর অণ্রে গড়ন জটিলতর স্থানবিন্যাসে চিহ্নিত।

ফেরোসিন সংশ্লেষ আধ্যুনিক রসায়নের এক অত্যাশ্চর্য ঘটনা। ফলত, তত্ত্বীয় ও ফলিত রাসায়নিকরা জৈব-ধাতব রসায়নের যে সন্তাবনা অব্যর্থ ভেবেছিলেন, সেসম্পর্কে নিজ নিজ চিন্তাধারা প্রনিবিবেচনায় তাঁরা বাধ্য হন।

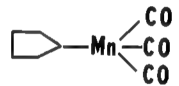
ফেরোসনের জন্ম ১৯৫১ সালে। আজ এই 'সিন'দের সংখ্যা শতাধিক। প্রায় সবক'টি উৎক্রমণশীল ধাতুরই 'স্যাণ্ডউইচ' যোগ এখন তৈরি।

অদ্যাবিধ এগনলি অবশ্য কেবল তত্ত্বীয় রাসায়নিকদেরই কৌত্হেল নিব্যস্তি করছে। এগনলির ব্যবহারিক প্রয়োগের সম্ভাবনা এখনও কিন্তু স্পন্ট হয়ে ওঠে নি। কিন্তু .

সি-এম-টি'এর সঙ্গে পরিচয়ের এবার সময় এসেছে। এর প্রো নাম অতি দীর্ঘা, কিন্তু ছন্দানুবতিতার জন্য তা মনে রাখা সহজ:

> সাইক্লোপেণ্টাডাইএনিক — ম্যাক্লনিজয়াইকার্বনিক

অণ্টির সংযাতি সঞ্জেরে লিখনও কঠিন নয়:



'র্টির অন্য টুকরোর' (সাইক্লোপেণ্টাডাইএনিল অঙ্গ্রি) পরিবর্তে এর 'ভরণ'টি (ম্যাঙ্গানিজ পরমাণ্ড) কার্বান মনোক্সাইডের তিনটি পরমাণ্ড্র সঙ্গে যুক্ত।

বিস্ফোরণরোধক হিসেবে সি-এম-টি চমংকার উপকরণ আর আমাদের পরিচিত টি-ই-এল অপেক্ষাও সে বেশি কার্যকরী। সি-এম-টি মোটেই বিপজ্জনক নয়। কার্যক্ষেরে এখন এর খ্টিনাটির পরীক্ষা চলছে। 'সি-এম-টি' লেখা পেট্রল গাড়ি ইতিমধ্যে পথে চলতে শ্রের্ করেছে।

অর্থানীতিবিদদের হিসাবমতো টি-ই-এল' এর বদলে সি-এম-টি ব্যবহারে বছরে ৩০০ কোটি র্বল সাশ্রয় হবে। কিন্তু এর সেরা স্বিধা, এতে আমাদের নগর ও শহরের বাতাস পরিচ্ছের, স্বাস্থ্যদ থাকবে।

কার্বন মনোক্সাইডের বেখেয়ালীপনা

যোগটিতে কোনই জটিলতার অবকাশ নেই। এটি একটি কার্বন অণ্য ও একটি অক্সিজেন অণ্যতে গঠিত। বিজ্ঞানে এরই নমে কার্বন মনোক্সাইড। যোগটি অতি বিষাক্ত এবং রাসায়নিক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণেও নির্ংসাহী। সরল সঞ্চেতে চিহ্নিত CO যৌগটির সংক্ষিপ্ত গণোবলী এই।

. শোনা যায় জার্মানির একটি রাসায়নিক কারখানায় ১৯১৬ সালে এক অনাক্ষী ঘটনা ঘটেছিল। কে একজন ওখানে রাখা অনেক দিনের প্রেরানো একটি ইম্পাতের সিলিন্ডার (এতে হাইড্রোজেন ও কার্বন মনোক্সাইড গ্যাসদ্বিধি মিশ্রণ বিগত পাঁচ বছর থেকে চাপবন্দী ছিল) কাজে লাগানোর কথা ডেবেছিল। এটা খ্লো, গ্যাসশ্ন্য করে এর নিচে হালকা বাদামী রঙের বিশ্রী 'ধ্লা'গছী কিছু দ্বব পাওয়া গেল।

দেখা গেল, যোগাঁট জ্ঞাত হলেও এতে একটি লোহ প্রমাণ্ ও পাঁচটি কার্বন মনোক্সাইড অগ্রুর অতি দ্বর্লাভ সমাবন্ধন ঘটেছে। রাসায়নিক প্রস্তিকায় এর নাম লোহ প্রশ্টাকার্বনিল, স্তেক্ত $Fe(CO)_5$ ।

প্রেসকত, বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের নির্মাত উল্লেখ্য। ১৮৯১ সালের ১৫ই জনুন, ঠিক একই দিনে দু'জন বিজ্ঞানী লোহ পেণ্টাকার্বনিক আবিষ্কার করেন: বার্ঘলো ফ্রান্সে আর মণ্ড ইংলন্ডে। এমন সহিপাত সহজ্ঞলভ্য নয়। তাই না?)

সিলিন্ডারে পদার্থটির গঠনপদ্ধতি অনুসন্ধানে কিন্তু কোন অভিপ্রাকৃত ঘটনা আবিন্দৃত হল না। দেখা গেল, হাইড্রোজেন লোহ অক্সাইডকে নির্ভেজাল ধাতুতে বিজ্ঞারিত করার পাত্রের ভেডরের দেয়াল অত্যন্ত সচিত্র হয়ে উঠেছিল। চাপের ফলে কার্বন মনোক্সাইড লোহের সঙ্গে বিক্রিয়ালিশ্ব হয়েছে। প্রক্রিয়াটি অনুসরণক্রমে কারখানাটির রাসায়নিকরা কয়েক কিলোগ্রাম পরিমাণে এই যৌগ উৎপাদনক্ষম একটি কল তৈরি কয়লেন।

বস্তুত, পেণ্টাকার্বনিকের ফলিত প্ররোগও আবিষ্কৃত হল। দেখা গেল, বিফেয়রগরোধাঁ হিসেবে পদার্থটি বেশ ফলপ্রস্ক (মনে হচ্ছে, এই জাতীয় রাশি রাশি পদার্থ আমাদের হাতে আসছে)। পেণ্টাকার্বনিলযুক্ত এক ধরনের বিশেষ জনালানি উদ্ভাবিত হল। এর নাম মোটালিন। কিন্তু মোটরগাড়িতে এটি বেশি দিন ব্যবহৃত হয় নি। পেণ্টাকার্বনিল সহজেই নিজ উপাদানে বিয়োজিত হত আর এর লোহ গাড়িতে ইজিন পিস্টনের আঙটার ফাক ভরে যেত। আর তখনই আবিষ্কৃত হয়েছিল টি-ই-এল...

লোহ পেশ্টাকার্বনিল অনায়াসে বিয়োজিত হয়, এ কথা মনে রেখে আমরা অন্য কয়েকটি প্রদার্থের দিকে বারেক চোখ ফেরাই।

আজ জ্ঞাত কার্বনিলের সংখ্যা অনেক। এগালি কোমিয়াম ও মোলিব্ডেনাম, টাংস্টেন ও ইউরেনিয়াম, কোবাল্ট ও নিকেল এবং ম্যাঙ্গানিজ ও রেনিয়ামজাত।

যৌগগালের গালাগালও বিবিধ: কোনটি তবল, কোনটি কঠিন, কোনটি-বা বিয়োজনশীল, কোনটি সাম্থির।

কিন্তু এরা সকলই একটি অন্তুত বৈশিক্টোর অধিকারী: যোজ্যতার সাধারণ প্রতার কার্বনিলে প্রযোজ্য নয়।

জটিল যোগে ধাতব আরনের সঙ্গে যে বিভিন্নসংখ্যক প্রশামত অণ্রে সমাবন্ধন ঘটে, প্রসঙ্গত তা সমরণীয়। তাই জটিল যোগের রসায়নে যোজাতার পরিবর্তে সমন্বয় সংখ্যা ব্যবহার্য। কেন্দ্রীয় অণ্রে সঙ্গে কতটি অণ্যু, প্রমাণ্যু অথবা জটিল আয়ন যক্তে, সমন্বয় সংখ্যার তাই প্রদর্শিত হয়।

কার্বনিলগালে প্রকৃতির আশ্চর্যতির উদ্ভাবন। এখানে প্রশমিত অগ্রুর সংস্থে প্রশমিত প্রমাণ্যর সমাবন্ধন ঘটে। এই যৌগগালিতে ধাতুর যোজ্যতার মান অবশ্যই শ্ন্যু ধর্তব্যা কারণ, কার্বন মনোক্সাইভ প্রশমিত অগ্ন।

এটি রসঃয়নের অন্যতর স্ববিরোধিতা আর বলতে কি, এর স্পণ্ট তত্ত্বীয় ব্যাখ্যাও অদ্যাবধি অনুপস্থিত।

তত্ত্বপা এ পর্যন্তই পাক।

কিন্তু ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ধাতব কার্বনিলের সন্ধ্যবহারের যথার্থ স্থোগ আবিষ্কৃত হল।

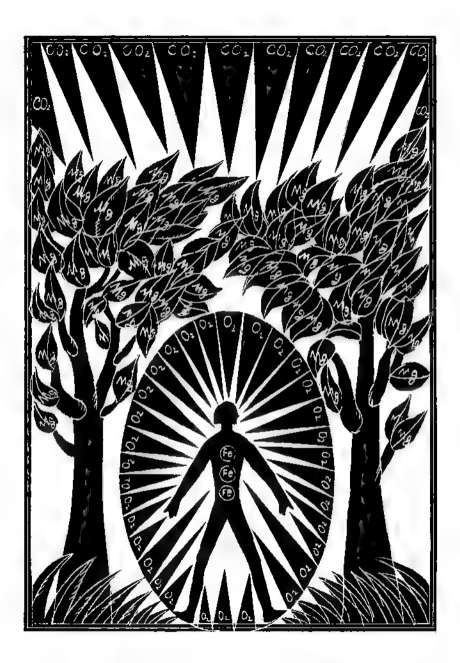
প্রথম, অনুঘটক হিসেবে।

অবশ্য, কার্যনিলের আরও গ্রেছপূর্ণ ব্যবহারও আছে।

এখানে সেই কারখানার কথা আবার স্মরণ করা যাক, যার গ্রুদামঘরের এক সিলিন্ডারের তলানিতে পেন্টাকার্বনিল নামক অভুত পদার্থটি খ্রুদ্ধে পাওয়া গিয়েছিল, যেটি... যেটির উৎপাদন প্রায় ব্যবসায়িক ভিত্তিতে দ্বর্ হল। কিন্তু একদিন সংক্ষেষক যন্তের চালক যখন দিবাস্বপ্নে মগ্ন, তখন পেন্টাকার্বনিল চুইয়ে পড়তে দ্বর্ করে। কাছের এক ইম্পাতের পাতে পদার্থটির বান্প ঘনীভূত হয়। চালক ছির্নিট খ্রুদ্ধে পেয়ে তা বন্ধ করে, কিন্তু সে সময় ইম্পাতের পাতটি তার হাতে লেগে মগ্য থেকে নিচে মেঝেতে পড়ে যায়।

আর এতদিন রোদ্রে প্রড়ে প্রড়েও যে পাতটির কিছাই হয় নি তাই মাটিতে পড়ে ফেটে বার।

নিষাক্ত হল 'তদন্ত কমিশন'। কয়েকটি অধিবেশনের পরে কমিশন এই সিদ্ধান্তে পে'ছিল যে, পাতটির উপর লোহৈর অতি সংক্ষা আন্তর জমেছিল এবং সেজনাই তা 'ফেটে গেছে'। সংক্ষা চংগমাত্রেই বিস্ফোরণক্ষম: যথা, ময়দার ধংলো এবং চিনির গাংডোতেও বিস্ফোরণ ঘটা সম্ভব।



পেণ্টাকার্বনিলের বিয়োজনেই ই×পাতের পাতটি লোহচ্থের আস্তরে চাকা পড়েছিল।

ধাতব কার্বনিলের বিয়োজন মাধ্যমে অতি স্ক্রে ধাতব চূর্ণ তৈরির সম্ভাবনার প্রতি প্রবলভাবে বিজ্ঞানীদের দূজি আরুষ্ট হল।

তাঁরা এই ধরনের চ্রেরে বিশেষ গ্লাবলী আবিষ্কার করলেন। এর কণাগ্রলি অতি স্ক্রে, আয়তনে এক মাইক্রোনের সামান্য বেশি। দৃঢ় শৃঙ্থলবন্দী লোহচ্রের তাল পাকানো 'উল' তৈরি এভাবে সম্ভব।

তপ্ত পাতে জমা হলে কার্যনিল থেকে কঠিন ও পাতলা আন্তর উৎপন্ন হয়। এই চ্প্ ও আন্তর ম্লোবান চুম্বকীয় ও বৈদ্যতিক গ্লেসম্পন্ন এবং ইলেকট্রনিক্স ও রেভিও ইঞ্জিনিয়রিংয়ে ব্যাপকভাবে ব্যবহার্য।

কার্বনিঙ্গ-চূর্ণ চূর্ণের ধাতুবিদ্যারও একটি আকর্ষী উপকরণ।

লাল ও সব্বজ

জৈব পদার্থ হিসেবে উভরই অতি জটিল। এদের সংয্তি সংগ্রুত লিখতে আমাদের বইরের প্রেরা একটি প্তঠা প্রয়োজন। শ্রুব জটিলই নন, যোগ হিসেবে এরা অন্যভাবিকও। করেকটি আবতের জটিল কাঠামোর কেন্দ্রস্থলে অবন্থিত এদের একমান্ত ধাতব প্রমাণ্ত্রিটিক যেন হারিয়ে যায়। রাসায়নিকরা এদের কেলেইট যোগ বলেন।

'এদের' বলতে আমরা হিমোগ্নোবিন আর ক্লোরোফিলের কথাই বলছি। এদের জন্মই রক্ত লাল আর গাছপালা সব্জা প্থিবীর জবিজগতের চাবিকাঠিটি এই পদার্থনি-'টিতেই নিহিত।

হিমোগ্লোবিনের 'দশ্ভ' লোহের একটি অণ্ট। প্রাণীবিশেষে হিমোগ্লোবিনের পার্থক্য সত্ত্বেও তাদের মৌলিক সংয্তি অভিন্ন। মান্থের রত্তে এর পরিমাণ প্রায় ৭৫০ গ্লাম।

হিমোগ্লোবিন শ্বসন্থন্ত থেকে জীবের দেহকোবে অক্সিজেন সরবরাহ করে।

ক্লোরোফিলের সংয্তিও প্রায় অন্র্প। পার্থক্য কিন্তু কেন্দ্রীয় ধাতব পরমাণ্তে। এটি এখানে ম্যাগ্রেশিয়ামের। ক্লোরোফিলের মৌলিক কার্যবিলী একাধারে অতি জর্মার ও জটিল। উদ্ভিদ এরই সাহায্যে প্রাকৃতিক কার্বান ডাইঅক্সাইড আত্মীকৃত করে। রাসায়নিকরা হিমোগ্লোবিন ও ক্লোরোফিলের কৃৎকোশল সম্পর্কে স্বেমাত্র জানতে শ্রুর করেছেন। বলা বাহনুল্য, এদের কেন্দ্রীয় ধাতব প্রমাণ্ট্র লোহ ও ম্যাগ্রেশিয়ামের ভূমিকা এখানে অত্যন্ত গ্রুছপূর্ণ।

অবস্থাদ্ভেট মনে হয় প্রকৃতির কল্পনাশক্তি অত্যন্ত সমৃদ্ধ। পর্ফিনিক কাঠামোর (হিমোগ্রোবিন ও ক্লোরোফিলের অভিন্ন জৈব কাঠামোর নাম) ভেতরে শৃধ্মাত্র লোহ আর ম্যাগ্রেশিয়ামই থাকে না। এই ধাতব 'দে-ডের' ভূমিকায় ভায়, ম্যাঙ্গানিজ ও ভেনেভিয়াম থাকাও সন্তব।

নীলরক্ত প্রাণীও পৃথিবীতে দৃত্প্রাপ্য নয়। কিছ্ কন্ব্যেজ প্রজ্ঞাতি এদের অন্তর্ভুক্তি। এদের রক্তে লোহ নেই, আছে তার বদলে তাম।

দেখান, রসায়নের জাদা্ঘরে কত বিচিত্র নিদর্শনিই না আছে!

একের মধ্যে সর

এই শতাব্দীর ত্রিশের দশকের শ্বরুতে ভূ-রাসায়নিকরা একটি কোঁত,হলোন্দীপক প্রকল্প উপন্থাপিত করেন। তাঁরা বললেন, যেকোনো প্রাকৃতিক উপকরণ — হোক এক টুকরো পাথর কিংবা কাঠ, একমাঠো মাটি অথবা এক ফোঁটা জল, এতে প্রথিবীর সকল রাসায়নিক মোলের সবক'টি পরমাণ্টে খাঁজে পাওয়া যাবে।

শারেরতে ধারণাটি উদ্ভট মনে হয়েছিল। কিন্তু ক্রমেই বৈশ্লেষিক রসায়নের দ্থিতৈ আরও তীক্ষ্মতা এল। বিশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নতির ফলে এক গ্রাম পদার্থের বহু লক্ষ্ম কিংবা বহু কোটিভাগের এক ভগ্নাংশেরও পরিমাণ নির্ধারণ সম্ভব হল। আর শেষে দেখা গেল, ভ্রাসায়নিকদের কথাটি ষোলো-আনা নির্ভুল না হলেও, তা অনেকটাই সত্যনিক্ষ্ম ছিল।

নদীতীর থেকে কুড়িয়ে আনা যেকোনো পথেরেই সিলিকন ও আলেনিরিয়ম, পটাসিয়ম ও দস্তা, রৌপ্য ও ইউরেনিয়ম, তথা পর্যায়ন্তের প্রায় পর্রো সারণীটিই থাজে পাওয়া যায়। যদিও অধিকাংশ মৌলই এতে কয়েকটি পরমাণ্তেই সীমিত থাকে। তথাটি তবা কোত্রেলোদশীপক বৈকি।

পাথরের সবক'টি মৌল একই যৌগে অবস্থিত ছিল, এমন চিন্তা নিঃসন্দেহে অতিসরলীকরণদৃষ্ট। আসলে মোটেই তা নয়। পাথর বহু জটিল রাসায়নিক পদাথের জটিলতর এক মিশ্রণ। এর সর্বাধিক গ্রুর্ত্পূর্ণ উপাদান: সিলিকন, অ্যাল্যমিনিযাম আর অক্সিজেন। বাদবাকী সকলেই নামমাত্র চিহ্নিত্র।

এই তো গেল প্রকৃতির কথা। কিন্তু রাসায়নিক পরীক্ষাগার? মেন্দেলেয়েভ সারণীর সবক'টি মৌল দিয়ে কোন যৌগ তৈরি কি বিজ্ঞানীদের সাধ্যায়ত্ত্ত?

রাসায়নিকরা এক ডজনেরও বেশি মোলের অতি জটিল যোগ সংশ্লেষ করেছেন। কিন্তু এ পর্যন্তই, তার বেশি নয়। বড় বাড়ির সকল বাসিন্দাকে রাসায়নিক বন্ধে যুক্ত করে কোন অণ্ গঠনের চেণ্টা বিজ্ঞানীরা করেন নি। অবশ্য, সময়ের অভাব এর কারণ নয়। আসলে এমন পদার্থ ব্যবহারিক দিক থেকে তাৎপর্যহীন। আর এমন একটি দানবীয় অণ্ট তৈরি দুঃসাধ্যন্ত।

দঃসাধ্য, তব্ অবান্তব নয়।

একটিমান্ত পদক্ষেপে, এক পর্যায়ের বিক্রিয়ায় এমন কোন যৌগ তৈরি সভিতই বিরল ঘটনা। সকল মৌলসমন্তিত কোন অণ্র সংশ্লেষে কয়েক ডজন, এমন কি কয়েক শ' পর্যায়ের বিক্রিয়া সংঘটন অপরিহার্য। কেবলমান্ত বিভিন্ন অংশের সংযোজনার মধ্যেই এমন একটি জটিল 'দাঙ্গান' নির্মাণ সম্ভব।

কল্পিত 'সর্বমোলধর' এই যোগের সরলতম সঙ্গেকত লিখনের চেন্টা থেকেও আমরা এখন বিরত থাকব। এর কারণ সহজবোধ্য। এর সম্ভাব্য গঠন পদ্ধতি নিরে অদ্যাবধি কেউই মাথা ঘামায় নি।

পরিকল্পনা, নকশা ছাড়া কোন কিছুই সঠিকভাবে অন্মান করা যায় না। কল্পনাই এখানে একমার সহায়।

অনন্যতম পরমাণা, অনন্যতম রসারন ...

এই অনন্য অগ্রুর সংক্তে Ps। বলা বাহ্না, মেন্দেলেয়েভ সারগাঁতে এর স্কান ব্যা। এটি কোন রাসায়নিক মৌলের পরমাণ্য নয়।

এর আরুকাল সেকেন্ডের এক কোটি ভাগের এক ভাগেরও কম। তব্ব পদার্থটিকে তেজস্ফির বলা যায় না।

Ps পোজিটনিয়ামের প্রতীক। এর সংযাতি খাবই সরল।

মৌলরজ্যের সরলতম মৌল, হাইড্রোজেনের একটি পরমাণ্ট্র মেয়া যাক। এর একক ইলেকট্রন একটিমাত্র প্রোটনের চারিদিকে ঘ্রণ্ডমান।

পোজিট্রন উদ্গারক কোন কোন তেজাস্ক্রর র্পান্তরণে পোজিট্রনিয়ামের পরমাণ্য দেখা যায়। ক্ষণকালের জন্য পোজিট্রন একক ইলেকট্রনসহ একটি স্কির প্রণালী স্থিট করে।

পোজিন্ত্রনিয়ামে পোজিন্ত্রন নামক একটি মৌলিক কণা প্রোটনের স্থলবর্তী হয়। এটি ইলেক্ট্রনের প্রতিপাদ কণা। পোজিন্ত্রন ভর ও আয়তনে ইলেক্ট্রন থেকে অভিন্ন, তফাৎ শ্ব্য: এটি বিপরীত (ধনাত্মক) আধানের।

পোজিট্রন ও ইলেকট্রনের সংঘর্ষে উভয়েরই বিল্পপ্তি ঘটে। পদার্থবিদদের ভাষায় এরা প্রস্পরহস্তা। সংঘর্ষে এরা নিশ্চিক হয়ে যায়। সঠিক বললে, এরা বিকিরণে রুপান্তরিত হয়।

কিন্তু নিশ্চিক্ত হ্বার প্রেম্হ্রেড এই আপোসহীন শ্রন্দ্র'টির পাশপোশি অবশ্ছানকালে প্রেত-পরমাণ্র পোজিন্ধনিয়ামের উদ্ভব ঘটে। এই পরমাণ্রটি নিউক্লিয়াসহীন। এথানে পোজিন্ধন ও ইলেকন্ত্রন উভয়টিই সাধারণ আকর্ষকেন্দ্রের চারিদিকে ঘ্রণ্যমান।

আছো, পোজিন্ত্রনিয়মে সম্পর্কে কে কোত্রলী হবে? মনে হয় তত্নীয় পদার্থবিদ কিংবা নক্ষরলোক্ষাত্রী মহাশ্ন্য্যানের জনালানিসন্ধানী বৈজ্ঞানিক কল্পকাহিনীর কোন লেখক।

ষাটের দশকের শ্রের্তে মার্কিন যুক্তরাজ্যে 'পোজিয়ানিয়াম রসায়ন' নামে একটি স্থ্ল গ্রন্থ প্রকাশিত হয়েছিল: এটি কোন বৈজ্ঞানিক কলপকাহিনী নয়। এর লেখক — নিবিস্ট্রনা বিজ্ঞানীরা, এর বিষয়বস্তু: বিজ্ঞানীরা কীভাবে এই অনন্য প্রমাণ্রে সন্থবহার করেন।

সংক্রিপ্ত আয়্কালেও পোজিইনিয়াম রাসায়নিক বিক্রিয়ায় লিপ্ত হয়। যে সকল রাসায়নিক যৌগে মৃক্ত যোজ্যতা-বদ্ধ বর্তমান তাদের সঙ্গে সহজেই এর সমাবদ্ধন ঘটে। অব্যবহৃত এই যোজ্যতাগালি পোজিইনিয়াম প্রমাণ্য দখল করে নেয়।

বিশেষ যশ্রের সাহায্যে বিজ্ঞানীরা পদার্থবিশেষের অণ্বশদী পোজিস্ট্রনিয়াম পরমাণ্র অবক্ষয়ের প্রকৃতি নির্ধারণ করেন। এর অবক্ষয়মালা বিভিন্ন এবং তা অণ্ব সংয্তির উপর নির্ভারশীল। এরই মাধ্যমে বিজ্ঞানীরা অণ্ব জটিল নক্ষা পরীক্ষা করেন ও এমন বহু স্ক্রের ও বিত্তিতিত সমস্যার সমাধান করেন, যা অন্যথা অসম্ভব ছিল।

আবার হীরক প্রসঙ্গ

রসায়নের জাদ্মরে হীরক শ্রেষ্ঠতম দ্রুষ্টব্য নয়। অনন্যতার পক্ষে এর গড়ন খ্রই সরলাঃ এর কার্বন কঙকালে আজ আর কেউই অবাক হয় না। সেই সপ্তদশ শতকে রাসায়নিকরা মাম্লী বিবর্ধক কাচের সাহাথ্যে সৌররশ্মি দিয়ে হীরক কেলাস ভস্ম করতেন।

বিজ্ঞানীরা মনে মনে বহুকাল অন্যতর একটি চিন্তা লালন করছিলেন। তাঁরা কৃষ্পীস থেকে হীরক তৈরির কথা ভাবতেন। এরা উভয়েই কার্বন এবং এখানে একমাত্র করণীয় কৃষ্পসীসের কার্বন কাঠামোকে হীরকের কাঠামোয় পর্নবিব্যান্ত করা। আর তা হলেই চিচিংফাঁক: কোন কিছু সরিয়ে বা যোগ না করেই, অতি কোমল একটি উপকরণ থেকে তৈরি হবে কঠিনতম পদার্থ।

শেষে, পথের সন্ধান মিলল। কাহিনীটি কোতুকপ্রদ আর আমরা তা বথাস্থানে বলব। এখন শ্ধ্ এটুকুই স্মরণীয় যে, কৃত্রিম হীরক তৈরিতে প্রচণ্ড চাপের প্রয়োজন হয়েছিল।

তাই চাপই এই গল্পটির নায়ক। আর চাপ এক, দুই কিংবা দশ বায়্চাপ নয়। এটি অত্যুক্ত চাপ, সেখানে সমতলের প্রতি বর্গ সেপ্টিমিটারে শত লক্ষ কিলোগ্রাম ওজন পড়ে।

অত্যাচ্চ চাপে বেশ কয়েকটি অজ্ঞাত পদার্থ তৈরি সম্ভব হয়েছে।

কিমিরাবিদরা শ্বেদ্ দ্বই ধরনের ফসফরাসই জানতেন — সাদা ও লাল। এখন ফসফরাসের আরও একটি প্রকার আমরা জানি। এটি কালো। কালো ফসফরাস সবচেয়ে ভারি, সবচেয়ে নিরেট আর ধাতুর মতোই বিদ্যুৎপরিবাহী। বিশিষ্ট অধাতু এই ফসফরাস অত্যুক্ত চাপে ধাতুকলপ এক পদার্থে র্পান্ডরিত হয়েছে এবং তা স্বৃদ্ধিতও।

ফসফরাসের উদাহরণ অনুসরণ করেছে আসেনিক এবং অতঃপর, আরও কয়েকটি অধাতু। বিজ্ঞানীরা প্রতিটি ক্ষেত্রেই এদের ধর্মের চমকপ্রদ পরিবর্তন লক্ষ্য করেছেন। অত্যুক্ত চাপের বিলপ্ত হাত চোথের সামনেই এই গণেগত রপোত্তরণ ঘটিয়েছে। পদার্থবিদ্যা অনুসারে ব্যাপারটি মোটেই অত্যাদ্বর্য কিছু নয়। অত্যুক্ত চাপে শুধুমার মৌল ও তাদের যোগাবলীর কেলাস সংখ্তির প্রবিন্যাস ঘটেছে এবং সেজনাই এই বাড়তি ধাতব বৈশিষ্ট্যের উদ্ভব। গত ক'বছরে অত্যুক্ত চাপে ধাতব কার্বন ও সিলিকন তৈরি সম্ভব হয়েছে। আর বিজ্ঞানীরা এখন ধাতব হাইড্রোজেনের কথা ভাবছেন!

এরই ফলশ্রতি বিশক্ষে পদার্থবিদ্যাজাত শব্দ 'চাপ-ধাতবীকরণ'।

মঞ্চল ও শত্রু গ্রহে মান্ধের পদার্পণের দিন আর দ্রবতী নিয়। তারপর দ্রতর, আরও রহস্যান জগতের পালা। মান্ধ বারবার কত যে অপ্রাভাবিক, অভাবিত অজ্ঞানার মুখোম্থি হবে! কিন্তু বর্তমানে আমরা একটি বিষয়ের দিকেই বিশেষ আকৃষ্ট।

রাসায়নিক মৌলাবলী কি সর্বত্র অভিন্ন? পর্যায়ক্তের সূত্র ও মেন্দেলেয়েভ সারণীর পরাক্রম বিনা ব্যতিক্রমেই মহাবিশ্বের সর্বতই কি বিরাজমান? নাকি রুশ বিজ্ঞানীর এই প্রতিভাধর স্থিতি কেবল প্রথিবীতেই গ্রাহ্য?

আশা করি, পাঠকরা আমাদের অগণিত প্রশ্নে অস্বস্থি বোধ করছেন না। বলতে কি, উত্তর দেওয়া অপেক্ষা প্রশ্ন করা অনেক সহজ।

এ সম্পর্কে দার্শনিকদের উত্তর ছার্থহীন। তাঁদের মতে পর্যায়বৃত্ত স্ত্রে ও পর্যায়বৃত্ত সারণী বিশ্বজগতের সর্বত্র অভিন্ন। এটাই এগালের সর্বজননিতার লক্ষণ। কিন্তু এই সর্বজননিতা শর্তাধীন যে যেখানে প্রতিবেশ প্রথিবী অপেক্ষা ভত্ত বেশি প্রথক নয়, যেখানে তাপ ও চাপমান্ত্র বহু সংখ্যার চিহ্নিত নয়, শৃংধ্ সেখানেই তারা নিবিশেষ সত্য।

আর এখানেই এর সীমাবদ্ধতা।

পায়ের তলায় কত অজানা

'আকাশের তারা গোনার আগে পারের তলা খ¦জে দেখ,' — প্রবচনটি প্রাচ্যদেশীয়।

আমরা কি আমাদের গ্রহটিকে ভালভাবে জানি? দুর্ভাগ্য, তেমন ভালভাবে জানি না। ভূগোলকের ভেতরের গড়ন আর এর গভীরতর অণ্ডলের পদার্থগঢ়ীল সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান থবেই সীমিত।

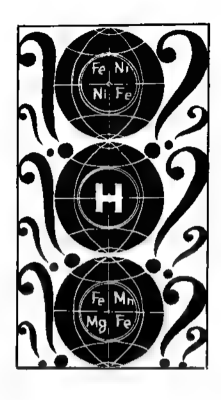
এ ক্ষেত্রে অটেল প্রকল্পের পর্বিজতে লেশমার কর্মাত নেই, আর এর কোনটিই গ্রহণীয় নায়।

সন্দেহ নেই, ইতিমধ্যেই সাত কিলোমিটার অবধি গভারে তেলকূপ পেণছৈছে! পনরো থেকে বিশ কিলোমিটার গভার কৃপ খননের দিনও আর দ্রেবভা নিয়। প্রসঙ্গত সমরণীয়, প্রথিবীর ব্যাসার্ধ ৬,৩০০ কিলোমিটার।

'থোসা না ভেঙ্গে বাদাম খাওয়া যায় না.' — আরও একটি প্রাচ্য প্রবচন।

সাধারণভাবে পৃথিবীর গড়ন বাদামের অন্তর্প। এর বাইরের খোসা - ভূত্বর, তেত্তবের সারবন্ধু — প্থিবীর অন্তি। ভূত্বক ও অন্তির মধ্যে মোটা একটি আচ্ছাদনী রয়েছে।

প্রথিবীর খোসায় কি কি আছে, আমরা তা এক-আধটু জানি। অবশ্য, খোসা বলা ঠিক নয়, সব্জ বাদামের মোলায়েম ছকের মতোই এটি অতি পাতলা একটি



আন্তর মাত্র। অণ্ঠির কথা দ্বে থাক, আচ্ছোদনীর গড়নটি কেমন, সে সমস্যা আজও প্রশনকণ্টকিত।

শ্ধ্মাত একটি ব্যাপার সম্পর্কে কোন মতান্তর নেই: প্থিবীর অভ্যন্তরীণ সব স্তর নেহাং অনন্য উপাদানে গঠিত। প্থিবীর কেন্দ্রম্থে উপরিক্ষ স্তরের চাপ ক্রমান্বরেই অধিকতর। এর অভিচন্থ চাপ জ্যোতির্বিদ্যার ব্যবহৃত অঞ্কেই গণনীয় — পরিমাণ্টি ৩০ লক্ষ বার্চ্চাপের সমান।

প্রথিবীর অভিঠর কথা: এর গঠন সংক্রান্ত বিতর্ক বহু, শতাব্দী পুরানো। আর, এখানে যত মুনি, তত মত।

অনেকের মতে আমাদের গ্রহের অন্ঠি লোহ ও নিকেলে তৈরি। অন্যরা ভিলমত। তাঁদের মতে অন্ঠির নির্মাণোপকরণ গোমেদ মণিক। সাধারণ অবস্থায় গোমেদ ম্যাগ্রেশিয়াম, লোহ

আর ম্যাঙ্গানিজ সিলিকেটগর্নির মিশ্রণ। কিন্তু অভিন প্রচণ্ড ভয়াবহ চাপে গোমেদ এক রকম ধাতুকক্প ভোঁত পদার্থে রূপান্তরিত হয়। কিছ্মুসংখ্যক বিজ্ঞানী এক্ষেত্রে আরও অগ্রগামী। তাঁরা মনে করেন, পৃথিবাঁর অভিকেন্দ্রটি চাপপিন্ট কঠিন হয়ে ওঠা হাইড্রোজেনে তৈরি এবং সেজন্যই এর অস্বাভাবিক ধাতুকক্প বৈশিন্টা। আবার কেউ কেউ...

আমাদের বরং এখানে থামাই উচিত। 'থোসা না ভেঙ্গে বাদাম খাওয়া যায় না'। কিন্তু প্থিবীর অভিঠ অবধি পে'ছিতে এখনও যে অনেক দেরী।

পরমাণ্র নিউক্লিয়াসের সংশ্বিতির তুলনায় এই অন্তির সংথ্তি সম্পর্কে আমাদের জ্ঞান সীমিততর। ধ্ববিরোধিতা, তাই না?

সত্যি, অজানা পায়ের তলায়ই আছে! রাসায়নিকের জন্য সত্যিকার বিস্ময়ের

ভাঁড়ার এম্বাভাবিক কেলাসী অবস্থার মৌলাবলী, ধাতুতে রুপান্ডরিত অধাতু, কল্পনাতীত ধর্মের নানা ধরনের অসংখ্য যৌগ।

গভীরতর স্তরের আশ্চর্য রসায়ন!

কিন্তু এখনকার রসায়ন খ্রই 'ভাসাভাসা' ধরনের বিজ্ঞান। উত্তিটি রুশ বিজ্ঞানী আ. কাপন্দ্রিন্দিকর।

গভীরতম স্তরেও কি মৌলের পর্যায়বৃত্ত বিরাজমান? তাই বটে, তবে যতক্ষণ না অবধি পরমাণ্র ইলেকট্টন সংখ্যতির পরিবর্তন ঘটেছে ও ইলেকট্টনগ্লি নিজ নিজ খোলকে বিন্যন্ত থাকছে।

কিন্তু 'ন্থিতাবন্ধরে' আয়, চিরন্থায়ী নয়।

যখন সে আর সে নয়

না, অত্যুক্ত চাপ প্রসঙ্গটি এখনও শেষ হয় নি। একটি নতুনতর বিস্ময় আমাদের জন্য অপেক্ষিত।

নিউক্লিয়াসের ইলেকট্রন বেণ্টনীটি স্দৃঢ় কাঠামো। করেকটি ইলেকট্রন হারালে, পরমাগ্রিটি অন্যনে র্পান্তরিত হয়। প্রক্রিয়াটি রাসায়নিক মিথস্ক্রিয়ার এক সার্বক্ষণিক ঘটনা।

ইলেকট্রন হারিয়ে হারিয়ে এক পর্যায়ে পরমাণ্টি কেবলমার 'উদম' নিউক্লিয়াসে পর্যবিসিত হয়। দশ লক্ষ ডিগ্রি তাপমারায়ই এমনটি ঘটে। নক্ষররাজ্যই এর দ্যুটান্ত।

কিন্তু আরও একটি হোয়ালি রয়েছে। ধরা যাক, ইলেকট্রনের মোট সংখ্যা অটুট রইল, কিন্তু পরিবর্তনি ঘটল ইলেকট্রন খোলকে এদের বিন্যাসে। বিন্যাস পরিবর্তনে পরমাণ্যর তথা মৌলের গ্রণগত পরিবর্তনিও অবশ্যন্তবৌ।

উক্ত সব কথা চিত্র-পরিচয়ের পাঠ। এবার খোদ চিত্রটি।

পটাসিয়াম প্রমাণ্ট্র চিত্রাঙ্কনে কোন জটিলতা নেই। এর খোলক চার্রাট। নিউক্লিয়াসলগ্ন (K আর L) খোলক পরিপূর্ণে প্রথমটিতে দুই আর দ্বিতীয়টিতে আটটি ইলেকট্রন বর্তমান। স্বাভাবিক অবস্থায় এদের মধ্যে আর কোন ইলেকট্রন ভরণ সম্ভবপর নয়। কিন্তু অনাতর খোলকদ্'টি মোটেই সম্পূর্ণ নয়। M-খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা মার ৮ (১৮টি থাকা উচিত) আর N-খোলকের স্বেমার শ্রু (একটিই ইলেকট্রন) এবং তাও পূর্বতন খোলাকটি প্রেরা হ্বার আগেই।

সম্বন্ধহীন, পর্যায়ক্রমিক ইলেক্ট্রন খোলক গঠনের নজির আমরা প্রথমে পটাসিয়াম থেকেই জানি।

কিন্তু চতুর্থ খোলকে প্রবেশ করার বদলে 'পটাসিয়াম' ইলেকট্রনের পক্ষে তৃতীয় খোলকটি অব্যাহত রাখাই তো সঙ্গত ছিল (কারণ, ওখানে তখনও দশটি শ্ন্য স্থান প্র্ণ হয় মি)। তবে?

উন্তট ! তাই, তবে সাধারণ অবস্থায় । কিন্তু অত্যুক্ত চাপা বলবং হলে, অস্বাভাবিক অবস্থার উন্তব ঘটে ।

এমতাবন্থায় নিউক্লিয়াসের ইলেকট্রন বেণ্টনী অনেক সংকুচিত হয় এবং প্রত্যন্ত ইলেকট্রনগুলি নিম্নন্থ অসম্পূর্ণে খোলকে 'পতিত' হয়।

দৃষ্টান্তস্বরূপ ধরা যাক, পটাসিয়ামের চতুর্থ থোলকের একমার ইলেকট্রনটি তৃত্তীয় খোলকে দিয়ে M-খোলকের ইলেকট্রন সংখ্যা ৯টি করা হল।

এর ফল কী হবে? পটাসিয়ামের পারমাণবিক সংখ্যা (১৯) আগের মতোই অপরিবর্তিত থাকবে এবং তার ইলেকট্রন সংখ্যাটিও। এখানে মৌলের রূপান্তর ঘটে নি।

কিন্তু আমাদের পরিচিত ক্ষারধাতু পটাসিরাম আর আগের মতো আমাদের পরিচিত থাককে না। চারটি থোলকের পরিবর্তে এর খোলক এখন তিনটি এবং প্রত্যন্ত খোলকে একের বদলে ইলেকট্রন আছে নর্মটি। প্রমাণ্টিকে অপরিচিত ঠেকবে। তাই এই 'নবপটাসিরাম'এর গণোগণে নতুন করে পরীক্ষা করা প্রয়োজন হবে।

এর গ্রাগ্রে সম্পর্কিত ধারণাবলী সম্প্রে কল্পনাপ্রস্ত। 'নবপটাসিয়াম'এর কণামান্তও কেউ কোনদিন দেখে নি।

আরও উচ্চতর চাপে পটাসিয়ামের পরবর্তী মৌলগর্লিরও স্বাভাবিক আদল বদলে যাবে। ইলেকট্রনের খোলক ভরাটের এই ক্রমান্দিত প্রক্রিয়ায় মেন্দেলেয়েভ সারগীর নিয়্মটি আর বলবং থাককে না। যতক্ষণ একটি খোলক সম্পূর্ণ থাকছে, ভক্তক্ষণ এর পরবর্তীটি শ্না থাকবে।

় নতুন পর্যায়ব্যন্তের অনুবতিতা এর পক্ষেও অনিবার্য, অবশ্য তা মেদেলেয়েভের নয়। এতে থাকবে অন্যান্য বাসিন্দা (প্রথম তিন পর্বের মৌলাবলী ব্যতিরেকে)। তাম ও প্রামেথিয়াম হবে এর ক্ষারধাত্, এবং নিকেল ও নিয়োডিমিয়াম হবে এর বর-গ্যাস' আর এদের আনুবস্কিক প্রত্যন্ত খোলকগ্যলিও ইতিমধ্যেই ভবে উঠবে।

হয়ত এ-ই হবে 'গভীর তলের' রসায়ন। অসাধারণ যোজ্যতা, অন্তুত গুণাগুণ, বিস্ময়কর যোগাবলী...

আকর্ষাঁ? অবশ্যই! বাস্তব? কে জানে... এখানে সম্ভবত আবার প্রয়োজন সেই 'মন্ত' কম্পনার। আনকোরা পদার্থ সংশ্লেষের ব্যাপারটিই তো এর সঙ্গে জড়িত। যদি সতিয়ই তা অত্যুক্ত চাপে হয়ে থাকে, তবে সাধারণ চাপে আবার তারা পূর্বতন পদার্থে রুপান্তরিত হবে।

কীভাবে এই রপোন্তরণকে 'সংহত' করা সম্ভব, সেটিই এখন মূলে প্রশন। যদি আমরা এই সমস্যার সমাধানে সফল হই, তবে নতুন এক রসায়নের জন্মদনে করব। আর তা হবে ২ নদ্বর রসায়ন।





বিশ্লেষণ সম্পর্কে ক'টি কথা

মিখাইল লমোনসভ একদা বলেছিলেন: 'রসায়নের ভূজ স্দ্রেপ্রসারী। দ্রই শতাধিক বছর আগেই আশ্চর্য উদ্ভাবনী দক্ষভায় তিনি উত্তরস্বীদের জীবনে রসায়নের তাংপর্য যথাযথভাবে উপলব্ধি করেছিলেন।

তাঁর ভবিষ্যদ্বাণীর অভ্রান্ততা বিংশ শতাব্দীতে নিথ্'তভাবেই প্রমাণিত। রসায়ন আজ 'বহ'ভুজ সন্তা'। বলামার তার সবক'টি শাখা সম্পর্কে যোটাম্টি একটা ধারণা দেয়া সকল আকাদেমিশিরানেরও সাধ্য নর। তা ছাড়া প্রায় প্রতি বছরই তো এর নতুন শাখা গজাক্ষে।

কিন্তু এমন একটি ব্যাপার আছে যাকে বাদ দিলে রসায়নের কোন 'ভূজেরই' টিকে থাকা অসম্ভব।

এবং তা রাসায়নিক বিশ্লেষণ।

এরই সাহায্যে রাসায়নিকরা প্রিকীর বহুসংখ্যক মৌল আবিষ্কার করেছেন।

এরই সাহায়ে তাঁরা সরল থেকে জটিল, খাবার লবণ থেকে প্রোটিন অবধি
হরেকরকম রাসায়নিক যৌগের উপাদান নির্ণয় করেছেন।

এরই মাধ্যমে মণিক ও খনিজের সংস্থিতি নির্ধারিত হয়েছে এবং ভূ-রাসায়নিকরা প্রিবীর ভাঁড়ারে রাসায়নিক মোলের সঠিক মজ্বদের স্ক্রোতিস্ক্র পরিমাপ করেছেন।

বিশ্লেষণের কাছে রসায়ন সবিশেষ ঋণী। এরই বলোলতে রসায়ন আজ যথার্থ বিজ্ঞান। মান্বের বিভিন্ন কর্মক্ষেত্রেও এটিই প্রথম সহায়। এর দুক্টান্ত অসংখ্য।

মার ত চুল্লিতে আকরিক গলিয়ে লোহ তৈরির কথাই ধরা যাক। উৎপল্ল ধাতুর গ্লেগত মান ধাতুভুক্ত কার্বনের মাত্রিক পার্থকোর উপরই ম্লেত নির্ভরশীল। এতে কার্বনের পরিমাণ ১-৭ শতাংশের বেশি থাকলে ঢালাই লোহ, ১-৭ থেকে ০-২ শতাংশের অন্তবতাঁ সকল পর্যায়ে নানা ধরনের ইম্পাত, আর ০-২ শতাংশেরও কম থাকলে, কাঁচা লোহ উৎপল্ল হয়।

লোহ আর ইম্পাত, পিতল আর রোঞ্জের মধ্যে পার্থক্য কী ? তই্তিয়ায় তায়ের পরিমাণ কত? কার্নেলাইট নামক খনিজে পট্যাসিয়ামই-বা কত? কেবলমাত্র বিশ্লেষণেই এই এবং এ ধরনের প্রশ্নাবলীর জবাব মেলে। এর সামনে বরাবর দু'টি প্রধান প্রশ্ন থাকে পরীক্ষণীয় পদার্থে কী কী মৌল আছে, আর তাদের অনুপাত কত? এর প্রথমটি গুণীয় এবং দ্বিতীয়টি মাত্রিক বিশ্লেষণের অন্তেলধীন।

কিন্তু বিশ্লেষণ-পদ্ধতি কত প্রকার? এর উত্তর কেউ জানে না, এমন কি অভিজ্ঞ বিশেষজ্ঞও নিশ্চিত নন।

ভাল ৰাব্যুদ তৈরির পদ্ধতি

বারন্দের আবিপ্কারক কে? জনপ্রনৃতি অনুসারে তিনি জার্মান সন্ত বার্থহোল্ড সভার্থস... বার্দ তৈরি তেমন কিছন কঠিন কাজ নয়। গন্ধক, সোরা আর কাঠ-করলার মিছি গ্রুড়ো সঠিক অনুপাতে মেশালেই কার্যেক্ষার। কিন্তু উপাদানগ্রুলো উচ্চ মানের হওরা চাই।

কিন্তু তাদের গুণাগুণ যাচাই কীভাবে সন্তব?

প্রাচীনকালে বার্দে প্রস্তুতকারীরা সোরা জিভে ঠেকিয়ে তা খাঁটি কি না প্রাক্ষা করতেন।

মহাফেজখানার দলিল-দন্তাবেজে সোরা পরীক্ষার কোত্রলী যে-বিবরণ পাওয়া গেছে তা এ রুপ: 'নোনতা কিংবা তিতা সোরা মারেই বাজে। যে-সোরা জিভে কামড দের আর স্বাদে মিভি. তাই উত্তম।'

স্তরাং, বলা যায়, ভাল বার্দ প্রস্তুতকারী হতে অন্তত 'দশ সের সোরা খাওয়া প্রয়োজন' — নর কি?

আর গন্ধক পরীক্ষার পদ্ধতি আরও বেড়ে বৈকি।

এক টুকরে। গন্ধক জোরে মুঠোয় চেপে কানের কাছে নিলে যদি একটিও চিড় খাওয়ার শব্দ শোনা যায় তবেই তা খাঁটি। অন্যথা তা ডেজাল ও বর্জা।

কিন্তু খাঁটি গন্ধকে চিড় খাওয়ার শব্দ হয় কেন? এর তাপ পরিবাহিতা খ্রবই সাঁমিত। আঙ্গুলের তাপে গন্ধক টুকরোর বিভিন্ন অংশ বিভিন্ন মাগ্রায় উত্তপ্ত হয়। অতঃপর, এভাবে উৎপশ্ন পাঁড়নে জঙ্গুর বিধায় তা সশব্দে বহু খণ্ডে ভেঙ্গে পড়ে। ভেজাল গন্ধকের তাপ পরিবাহিতা অনেক বেশি এবং তা অপেক্ষাকৃত শক্ত। এই তো ঘটনার বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা, কানে শোনার রাসায়নিক বিশ্লেষণ্।

কাহিনীটি সংক্ষিপ্ত করে বলা যায়, ইন্দ্রিয়ই সেকালের রাসায়নিকদের সেরা



বিশ্লেষক যন্ত্র ছিল। একাধিক সরল ও জটিল পদার্থের নামকরণে এই বাস্তবতা প্রতিফলিত। বেরিলিয়ামের প্রেনাম প্রিসিনিয়াম। এর লবণগ্রিলর মিন্ট স্বাদই এই শেষোক্ত নামের কারণ। লেটিন শন্দার্থ 'মিন্টি' থেকেই প্লিসারিন নামের উৎপত্তি। প্রাকৃতিক সোভিয়াম সালফেটের নাম মিরাবিলাইট, অর্থাৎ 'তিতা'।

জামেনিয়াম আবিজ্ঞারের কাহিনী

১৮৮৬ সালের মার্চ মাসের শ্রের্তে দ. মেন্দেনেয়েভ একটি চিঠি পান। চিঠিটি: 'প্রিয় মহাশ্র,

অত্র আমার নিবন্ধের এই প্রতিলিপিটি গ্রহণ করে আমাকে বর্ণিত কর্ন। আমার আবিষ্কৃত জার্মেনিরাম নামের একটি নতুন মৌলের বিবরণী এতে বর্ণিত। প্রথমে মনে করেছিলাম মৌলটি আপনার বিক্ষয়কর ও নির্ভূল পর্যায়বৃত্ত সারণীর অ্যাণ্টিমনি ও বিস্মাথের মধ্যবর্তী শ্নাস্থানটি প্রণ্ করবে এবং আপনার ইকা-আ্যাণ্টমনির সঙ্গে

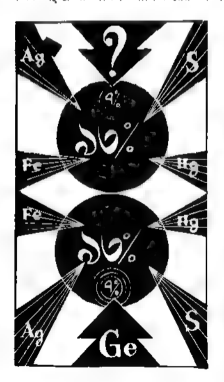
তার সন্মিপাত ঘটবে। কিন্তু দেখলাম, বাস্তব অবস্থা অন্যতর এবং এটি ইকা-সিলিকনের ঘনিষ্ঠ।

'আশা করছি, অচিরেই এই আকর্ষী পদার্থটির খ্টিনাটি তথ্যাদি আপনাকে জানাতে পারব। আজ আপনার অদ্রান্ত উদ্ভাবনী দক্ষতার আরও একটি নতুন বিজয়-সংবাদ জানাতে পেরে আমি খ্লি। আমার গভীর শ্রদ্ধা গ্রহণ কর্ন।

> আপনার বিস্বস্ত ক্রিমেন্স উইগ্রুলার

ফাইবার্গা, স্যাক্সনি ২৬ ফের্য়ারী, ১৮৮৬'

জামেনিয়ামের আবিষ্কারের প্রায় শতবর্ষ আগে হেনরি ক্যাভেন্ডিশ ব্থাই বলেন নি যে, 'স্বকিছ্ুই ওজন, সংখ্যা আর আয়তনে পরিমাপ্য'। স্যাক্সনি অণ্ডলে আর্গিরোডাইট নামক দুক্প্রাপ্য খনিজ আবিষ্কারের অন্পকারের মধ্যেই ক্রিমেন্স উইঞ্চলার তার



বিশ্লেষণ শ্রু করেন। তিনি এতে রোপ্যা, গন্ধক এবং অম্প পরিমাণ লোহ, দস্তা ও পারদ খাজে পান। কিন্তু আর্গিরোডাইটের মৌলাবলীর শতকরা অনুপাতগালি বার বার যোগ করেও যে অঞ্কটি পাওয়া গেল তা ৯৩ এবং কোনক্রমেই ১০০ নয়। এখানেই নিহিত ছিল রহস্যের ইঙ্গিত।

এই ছলনাকারী ৭ শতাংশ তা হলে কি? সেকালে জ্ঞাত সবকটি মোলের বিশ্লেষণ প্রয়োগ করেও কোন ফল হল না। সকল বিশ্লেষণের ব্যর্থতার প্রেক্ষিতে অতঃপর উইঙ্কলার এক দ্বঃসাহসী সিদ্ধান্তে পেণছলেন। এই ৭ শতাংশ নতুন কোন মৌল হিসেবেই তাঁর কাছে প্রতীয়মান হল তাঁর ধারণার অদ্রান্ত প্রমাণ্ড মিলল। বিশ্লেষণ-পদ্ধতির সামান্য বদলে তিনি এই ছলনাকারী ৭ শতাংশকে আলাদা করলেন। প্রমাণিত হল পদার্থটি সেকালের অজ্ঞাত এক মৌল। স্বদেশের সমরণে তিনি এর নাম রাখলেন জার্মেনিয়াম।

অন্য একটি মতুন মোলের আবিষ্কারেও তোলিক বিশ্লেষণের গ্রেত্থপূর্ণ অবদান ছিল। মোলটি মেন্দেলেয়েভ পর্যায়বৃত্ত সার্গীর শ্লাদলের প্রতিনিধি — আর্গন।

বিগত শতাব্দীর নব্বই দশকের প্রথম দিকে ব্রিটিশ পদার্থবিদ র্যালে গ্যাসের হৃদত্ব তথা পারমাণবিক ভর নির্ণয়ের কাজ শ্বর্ করেন। নাইট্রোজেনে প্রেছিবার প্রেবিধি সবই ঠিক ছিল। কিন্তু এখনে থেকেই অঘটন শ্বর্ হল। দেখা গেল বাতাস থেকে পাওয়া এক লিটার নাইট্রোজেন রাসায়নিক যোগ থেকে উৎপন্ন সমপরিমাণ নাইট্রোজেন অপেক্ষা ভরে ০০০১৬ গ্রাম বেশি। হতভাগ্য সেই নাইট্রোজেন-লিটারটি অ্যামোনিয়াম নাইট্রাইট, নাইট্রাস বা নাইট্রিক অক্সাইড, ইউরিয়া, অ্যামোনিয়া অথবা অন্য থেকোন যৌগ থেকেই উৎপাদিত হোক, আবহানাইট্রোজেনের সমপরিমাণ থেকে তার ভর সব সময়ই কয়।

এই অন্তৃত বৈষম্যের কারণ নির্ণায়ে ব্যর্থ র্যালে অগত্যা তাঁর পরীক্ষার ফলাফলটি লণ্ডনের 'ন্যাচার' পত্রিকায় প্রকাশ করলেন। অচিরেই রাম্জে সাড়া দিলেন এবং ধাঁধা সমাধানের লক্ষ্যে দুই বিজ্ঞানী নিজ নিজ প্রয়াস ঐক্যবদ্ধ করলেন। ১৮৯৪ সালের আগস্ট মাসে র্য়ালের প্রাথমিক ব্যর্থতিরে কারণ অবিক্ষৃত হল। দেখা গেল, বাতাসে আরও একটি নতুন গ্যাস রয়েছে। সেটি আর্গন এবং তার পরিমাণ প্রায় এক শত্যংশ।

সাধারণ তোলিক বিশ্লেষণের মাধ্যমে বিজ্ঞানীরা নতুন মৌলগ্রনি আবিষ্কার করলেন। বিশ্লেষণ বর্জন আজও কোন রাসায়নিক প্রশীক্ষাগারের পক্ষেই সম্ভব নর। জটিল যৌগ ও খনিজে মৌলের অনুপাত নির্ণরে সাধারণ ওজনপন্ধতি বিশেষ সহারক। অবশ্য এর আগে কন্টকর রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় মৌলগ্রনিকে পরস্পর থেকে আলাদা করা প্রয়োজন।

আলো আর রঙ

সোভিয়েত দেশের প্রধান প্রধান ছাটি উপলক্ষে নাগরিকরা নিশ্চয়ই বৈতার ঘোষকের কণ্ঠে শানেছেন: প্রতিবক্ষা মন্ত্রীর আদেশ… সম্মান প্রদর্শনের জন্য আমাদের দেশের রাজধানী মসেকা, ইউনিয়ন প্রজাতন্ত্রগানির রাজধানী আর বীরনগরীসমূহে গানি ছাড়ে অভিবাদন জানান হোক…'

অভিবাদনের সময় গোলার বন্ধ্রগর্জানের তালে রাতের অকাশ হল্মদ, সব্ধ

আর লাল আলোর ঝর্পাধারার অপর্প বর্ণাত্য হয়ে ওঠে। গোলা ও আতশ্বাজী ছুড়ে উৎসব উদ্যাপনের ঐতিহ্য স্প্রাচীন। খ্রীঃ প্রে ২,০০০ বছর আগেও আতশ্বাজী তৈরির কৌশল চীন দেশে প্রচলিত ছিল। কিন্তু রাসায়নিক বিশ্লেষণে বর্ণিল-শিখা ব্যবহারের পদ্ধতিটি বিজ্ঞানীরা জেনেছেন এ তুলনায় সম্প্রতিকালে।

বিভিন্ন ধাতুর লবণ যে বর্ণহীন গ্যাস-শিখাকে বিভিন্ন রঙে রঙিন করে এই ঘটনাটি লক্ষ্য করেন জার্মান পদার্থবিদ কিখহিক্। সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম ও বেরিয়াম লবণে আলোক-শিখা যথাক্রমে হল্প, গাঢ় লাল আর সব্ভ হয়ে ওঠে... ইত্যাদি।

বিভিন্ন পদার্থে মোলাবলীর অস্তিত্ব আবিজ্ঞারের পদ্ধতিটি যে নিভরিযোগ্য ও দুত ফলপ্রস্, কির্থাহফ্ তা অচিরেই উপলন্ধি করলেন। যা হোক তাঁর উল্লাস ছিল অকালপক্ষ। দেখা গেলা পদ্ধতিটি বিশক্ষ লবগের ক্ষেত্রে কার্যাকরী, কিন্তু মিগ্র লবণে নর। সোভিয়াম ও পটাসিয়ামের লবণ মিগ্রিত হলে বাতির উল্লাক হলদে



শিখার (সোডিয়ামের জন্য) প্রেক্ষিতে পটাসিয়ামের বেগন্নি রঙ প্রায় অদৃশ্য থাকে।

রাসায়নিক কির্থাহকের সাহায্যে এগিয়ে এলেন পদার্থাবিদ ব্নসেন।
তাঁর স্পারিশ মতো মিশ্র লবণ
ব্যবহারকালে আন্সোক-শিখাটি
বর্ণালাবীক্ষণ নামক একটি নতুন
যলে দেখার ব্যবস্থা হল। যশ্বটির
মূল উপকরণ ছিল একটি প্রিজম, যা
অন্তর্গামী সাদা আলোকে বর্ণালীতে
বিশ্লিষ্ট করত অর্থাৎ আলোককে নিজ
উপাদানে ভেঙ্গে ফেলত।
বর্ণালীবীক্ষণ অর্থা বর্ণালী দুর্শন.

ধারণাটি অত্যক্ত ফলপ্রস, হল .
দেখা গেল, গ্যাস-বার্নারের শিখার লবণ
পোড়ে সেই আলো বর্ণালীবীক্ষণে
ফেললে সাধারণ আলোর অবিচ্ছেদ্য

বর্ণালীর পরিবর্তে এতে রৈখিক বর্ণালী স্থিট হয় এবং বর্ণালীর রেখাগর্ণি সর্বক্ষণ স্বস্থানে থাকে। সোডিয়াম লবণকে বার্নারের শিখায় পোড়ালে যে বর্ণালী পাওয়া যায় এতে পরস্পর ঘনিষ্ঠ দ্ব'টি গাড় হল্বদ রেখা থাকে। পটাসিয়ামে একটি লাল আর দ্ব'টি বেগ্বনি রেখা দেখা দেয়।

কোন একটি রাসায়নিক মোলের রেখাগালি বর্ণাঙ্গীতে ধে স্বস্মরই যথানিদিটি অবস্থানে প্রকটিত হয় তা কিখ্হিফ ও ব্নসেন লক্ষ্য করেন। সোডিয়ামকে ক্লোরাইড, সালফেট, কার্বনেট অথবা নাইট্রেট ইত্যাকার যে-আকারেই আগানে পাড়ান হোক, সোডিয়াম রেখার অবস্থান সর্বদাই অভিন্ন থাকে। এমন কি সোডিয়াম লবণকে যদি পটালিয়াম, তায়, লোহ, স্ফ্রীন্সয়মে অথবা বেরিয়াম ইত্যাদির লবণের সঙ্গেও মেশান হয় তাতেও সোডিয়াম রেখার অবস্থানগত কোন পরিবর্তন ঘটে না।

নিজ আবিষ্কারে উৎসাহিত কির্থাহিক্ ও ব্নসেন অক্লান্তভাবে কাজ করে চললেন। তাঁরা অনেকক'টি মোল আর যোগকে 'আগ্নেন প্রভিন্ন' পরীক্ষা করলেন। কিছ্কালের মধ্যেই বহু রাসায়নিক মোলের বর্ণালীধ্ত রেখার একটি দীর্ঘ তালিকা তৈরি হল। এই পদ্ধতিতে বিজ্ঞানীরা বহু জটিল মিশ্রণের নির্ভূল বিশ্লেষণে আজ সক্ষা হয়েছেন।

এভাবেই বর্ণালীগত বা বর্ণালী বিশ্লেষণের জন্ম। শুনুধু মিশ্রণন্থ জ্ঞাত রাসারনিক মোলের গন্গীয় বিশ্লেষণের উৎকৃত পদ্ধতি হিসেবেই নয়, নতুন মোল আবিষ্কারেও এর ভূমিকা উল্লেখ্য। এরই কল্যাণে আবিষ্কৃত হয়েছে রুবিভিয়াম, সিলিয়াম, ইণিডয়াম এবং গ্যালিয়াম। বর্ণালীখ্ত রেথাগন্লির গভীরতা (উজ্জ্বলতা) যে মিশ্রণন্থ পদার্থের পরিমাণের উপর নিভর্গীল, এই তথ্য জানার পর বর্ণালী বিশ্লেষণ মাত্রিক পদ্ধতির ক্ষেত্রেও এক সম্মানিত আসনের অধিকার লাভ করল।

भूर्यांत्र... द्रामार्यानक विरक्षमा

চিরাচরিত প্রথান্সারে ১৮৬৮ সালের স্থাহণের আগেই জ্যোতিবিদির। অটেল ফলপাতি সাজিয়ে প্রস্তুত হয়েছিলেন। এবারের তালিকায় বর্ণালীবীক্ষণও স্থান পেয়েছিল। অলপকাল আগে একাধিক মৌল আবিষ্কারের সাফলো ফলাটি সবে লক্ষপ্রতিষ্ঠ হয়েছে।



যথারীতি প্রহণ শেষ হল। থিথিয়ে এল স্বাকিছ্ন। কিন্তু সে বছরের ২৫শে জ্বলাই ফরাসী বিজ্ঞান আকাদেমিতে একই সঙ্গে দু'টি চিঠি পোছল। একটি এল স্দৃদ্র ভারতবর্ষ থেকে, লেখক জনৈক ফরাসী, নাম জানসেন। অন্যাটি ইংলন্ড থেকে, লিখেছেন লাকিয়ার। দু'টি চিঠির বক্তব্যই প্রায় হ্বহ্ এক বর্ণালীগত বিশ্লেষণে তাঁরা সৌরলোকে প্থিবীর অজ্ঞাত একটি মৌল আবিষ্কার ক্রেছেন। এর অভ্রিছ বর্ণালীতে সোডিয়ামের অন্র্প একটি হল্দে রেখায় চিহ্নিত হয়েছে। কিন্তু রেখাটি মোটেই সোডিয়ামকল্প নয়।

সংবাদ শানে প্রদ্ধানপদ বিজ্ঞানীমণ্ডলী বিলিমত। জানকেন ও লকিয়ার শাধ্য সাম্থিই 'বিশ্লেষণ' করেন নি, তংসকে একটি নতুন মৌলের আবিক্লারও দাবি করছেন! প্রিবীতে হিলিয়ামের ('সৌর মৌল'কে দেয়া নাম) অক্তিম্ব আবিক্লত হয়েছিল এর ২৭ বছর পরে ১৮৯৫ সালে।

যে-পদ্ধতি উদ্ভাবনের ফলে দরে মহাজাগতিক বরুপর্ঞ্জের রহস্যোদ্ধারের পথ উদ্মন্ত হল সেই গ্রেছপূর্ণ ঘটনার স্মরণে ফরাসী আকাদেমি বল্রটির একটি বিশেষ মডেল তৈরির সিদ্ধান্ত গ্রহণ করে। অবশ্য পদ্ধতিটি নতুন মডেলের উপযোগীছিল বই কি! অন্য যেকোন পদ্ধতিতে রাসায়নিক বিশ্লেষণের জন্য অন্তত কিছ্টো পদার্থ অপরিহার্য বিবেচিত হয়। কিন্তু বর্ণালী বিশ্লেষণে তাও নিম্প্রয়োজন। দ্রম্ব এখানে কোন প্রতিবদ্ধ নয়।

'সৌর মৌল' আবিত্কারের পর বিজ্ঞানীয়া একাধিকবার স্বের দিকে বর্ণালীলেখ (নিবেশনক্ষম বর্ণালীবীক্ষণ যন্ত্র) তাক করিরেছিলেন। যন্ত্রটি স্বা সন্পর্কে তাঁদের বথাসাধ্য জানিরেছিল।

তারপর এক দ্রের ও কাছের নক্ষাদের পালা। তাদের আলো প্রথিবীর বর্ণালীবীক্ষণে ধরা পড়ল আর বিজ্ঞানীরা পরীকাগারের নীরবতার নিমগ্ন হলেন প্রপ্তি বর্ণালীরেখার জাটিলতার অর্থোদ্ধারে। প্রথিবীর সকল মৌলই প্নরাবিষ্কৃত হল মহাশ্নোর গ্রহে, নক্ষরে।

সৌর হিলিয়াম আবিন্দারের ৮০ বছর পর সেই প্রানো বিশ্বয়ের ধারা এসে ঠেকেছিল মেন্দেলেয়েভ সারণীর ৪৩ নং কক্ষবাসী মৌল টেক্নেসিয়াম-এ। অপার্থিব এই মৌলটি প্রথম আবিন্দৃত হয় কোন কোন নক্ষত্রের বর্ণালীতে এবং শেষে অতি সামান্য মান্তায় প্রথবীতে। কিন্তু নক্ষত্রলাকে টেক্নেসিয়াম মোটেই দ্বুত্প্রাপ্য নয়। প্রেমার্থিক বিক্রিয়ার ফলে সেখানে তা সর্বদাই স্বতোৎসারী।

সূর্য এবং অন্যতর নক্ষত্রে অতঃপর আর কোন নতুন মোল আবিচ্ছত হয় নি। এবং, সম্ভবত হবেও না। বিশ্বলোক অভিন্নরূপ: পূথিবী, সূর্য, গ্রহ-নক্ষর এবং সকল মহাজাগতিক বস্থুপত্নজ্ঞ, মূলত অভিন্ন রাসায়নিক মৌলাবলীর স্থিতি।

কিন্তু মহাজাগতিক বাসায়নিক মৌলের 'যোজ্যতা' পাথিবি মৌল থেকে স্বতন্ত্র এবং এটিই বিসময়কর। মহাশ্বেন্য অক্সিজেন কিংবা সিলিকনের প্রাধান্য নেই, হাইড্রোজেন ও হিলিয়ামই সেখানে সর্বেসর্বা। পর্যায়বৃত্ত সারণীর এই প্রথম মৌলগ্রের পরিমাণ সেখানে সমবেত অন্যতর সকল মৌলের চেয়েও অনেক বেণি। অতএব, নাক্ষ্যিক রসায়নের বিসময়ক বৈবাদৃশ্য অন্যেয়: আমাদের ছায়াপথে হাইড্রোজেনই সবার রাজা।

जबक्रमामा ७ भरार्थ

প্রকৃতির রাজ্যে বর্ণবৈচিত্র অংশষ। রাসায়নিক তথা অন্য সকলেই তা জানেন। বর্ণলহরীর আশ্চর্য শোভার তাঁদের পক্ষে হতব্যুদ্ধি হওয়া মোটেই কোন দুর্লভ ঘটনা নর।

'নিয়োডিমিয়াম নাইট্রেট দ্রবের রঙ কী?'

'রক্তনভ,' রাসায়নিক উত্তর দেন।

'ত্রিযোজাী লোহের দূবে পটাসিয়াম থিয়োসায়ানেট যোগ করজে রঙটি কেমন হবে ?' 'লাল ।'

'আরু ফিনলপ্রেলিনে কার-দূব যোগ করলে?'

'কান্সচে জান ।'

রঙের এই তালিকার কোন শেষ নেই। বহুসংখ্যক রাসায়নিক বিলিয়াই নির্দিণ্ড বর্ণাভাষ্ক্ত। আমরা যদি আরও এক ডজন রাসায়নিক বেলৈর নাম করি যাদের দ্রব রক্তাভ, তাতে রীতিমতো বিদ্রম স্থিত হবে। বলা হয় শিশ্পী ও কাপড় কলের রঙকারীরা দ্বভালের মতো লাল রঙ স্নাক্ত করতে পারেন। চোখ এভাবেই রঙ চিনতে শিখে!

কিন্তু বর্ণ ও বর্ণাভা চেনার এই 'প্রজ্ঞাত' পদ্ধতি রাসায়নে অচলপ্রায়। ঘনত্বের তারতম্যে একই দ্রবে অসংখ্য বর্ণাভার উদ্ভব সম্ভব। এতো রঙ কীভাবে মনে রাখা যাবে?

প্থিবীতে এমন লোকও আছে বাঁধা চোখে শ্ধ্ আঙ্গলে ছুংয়ই তারা রঙ চিনতে পারে। ডাক্তারদের মতে এদের চার্ম-দূষ্টি অত্যাচ। বিখ্যাত লেখক জোনাথান

স্ইফ্ট তাই বাঙ্গ করে লিখেছিলেন যে, লাপটোঁর বিজ্ঞান আকাদেমিতে অন্ধর। তাদের পাঠ্য 'বিজ্ঞান' বিষয়গঢ়াল আয়ত্ত করার জন্য নানা ধরনের রঙ মেশাত।

এই বিখ্যাত রিটিশ ব্যঙ্গ্য লেখকের বন্ধোক্তিটি আজ আর যথার্থ নয়। আজ রাসায়নিকরা দূব না দেখেই তার রঙ বলতে পারেন। বর্ণালী-দীন্থিমিতি নামক যন্তের সাহায্যে তা এখন সম্ভব। বিশ্লেষণের এই বিশিষ্ট পদ্ধতির নাম বর্ণালী-দীন্তিমাপক যত্ত্ব থেকে নেওয়া। এর সাহায্যে রাসায়নিক যৌগ বা এর দূবের বর্ণবিশ্লেষণ সহজ্ব।

আইজাক নিউটন প্রিজমে আলোকর শ্ম নিক্ষেপক্রমে সাদা আলোর বৌগিক বৈশিষ্ট্য প্রমাণ করেন। আমরা প্রায় সকলেই রামধন্য দেখেছি। রামধন্র সকল রঙই সাদা আলোর উপাদান। প্রিজমে স্থালোক ফেলে নিউটন এ ধরনের রামধন্ই দেখেছিলেন। রামধন্ই বর্গালী।

কিন্তু আলো কী? আলো তড়িং-চুন্বকীয় কন্পন বা তরঙ্গ। প্রতিটি তরঙ্গই নির্দিষ্ট দৈর্ঘ্যচিহ্নিত (সাধারণত এজন্য গ্রীক বর্ণ 'জ্যান্বদা' ব্যবহাত)। নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্ঘ্য যেকোন বর্ণ বা বর্ণাভার বিশেষ ধর্ম। যেমন রাসায়নিকদের ভাষায়: '৬২০ মিলিমাইকন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' বা '৬৩৭ মিলিমাইকন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' বা '৬৩৭ মিলিমাইকন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ'। (৯ মিলিমাইকন তরঙ্গদৈর্ঘ্যের লাল রঙ' বা ভিত্ততাত্তি মিলিমিটার)। ফলত, 'কালচে লাল', 'লাল', 'সি'দ্বের লাল', 'টকটকে লাল' ইত্যাকার বর্ণাভার ব্যবহার অভঃপর নিন্প্রয়োজন। এজন্য কেবল তরঙ্গদৈর্ঘ্য ব্যবহার করলেই উল্লিখিত বর্ণ ও বর্ণাভা দ্বনিয়াজোড়া বিজ্ঞানীরা সহজেই ব্রথতে পারবেন। প্রতিটি যৌগই এখন 'ল্যান্বদা সমান এত' এমন একটি শংসাপর' পেরেছে এবং তা তার বর্ণস্টিতে চিহ্নিত হরেছে। বিশ্বাস কর্ম দলিলটি খ্রেই নির্ভরযোগ্য।

কিন্তু যা বলা হয়েছে তা এর অধেকিয়াত। শোষিত ও বিকীর্ণ রিশ্মি আর এদের তরঙ্গদৈর্ঘার উপরই যৌগবিশেষের বর্ণ নির্ভরণীল । ধরা বাক কোন নিকেল লবণের দ্রব সব্ভ রঙের, এর অর্থ এতে কেবলয়াত সব্ভের প্রতিবঙ্গী ছাড়া আর সকল তরঙ্গদৈর্ঘাই শোষিত। পটাসিয়াম কোমাইট দ্রবের হল্পে রঙ কেবলমাত হল্পে রশিমর পক্ষেই ভেলা।

বর্ণালী দীপ্তিমাপক যন্ত্রে নির্দিষ্ট তরঙ্গদৈর্যোর আলোকরশ্মি উৎপাদন করে বিভিন্ন পদার্থে তাদের শোষণমান্তরে পরিমাপ নির্ণয় সম্ভবপর। বহুসংখ্যক জৈব ও অজৈব পদার্থ বর্ণালী-দীপ্তিমাপক যন্ত্রে পরীক্ষিত হয়েছে।

দৃশ্যমান আলো ছাড়া অদৃশ্য আলোও রয়েছে যা মানুষের চ্যেখে ধরা পড়ে না। দৃশ্যমান বর্ণালীর 'পরপাবের' এই আলো অতিবেগ্ননী ও অবলোহিত নামে চিহ্নিত। রাসায়নিকরা এদের ব্যবহারেও পারদর্শী। তাঁরা অতিবেগন্থনী ও অবলোহিত রশ্মিতে বিবিধ রাসায়নিক পদার্থের বর্ণালী গ্রহণ করেন ও একটি কোত্হলোদ্দীপক প্রক্রিয়ার সন্ধান পান। তাঁরা লক্ষ্য করেন যে, বর্ণালীতে প্রতিটি রাসায়নিক যোগেরই (বা আয়নের) নিজম্ব বন্ধনী রয়েছে। প্রতিটি পদার্থই স্বীয় 'বর্ণ-শংসাপরধারী' (অবলোহিত অথবা অতিবেগনী)।

কেবল গাণীর বিশ্লেষণের জন্যই নয়, বিশোষণ-বর্ণালী মাত্রিক বিশ্লেষণেও ব্যবহার্য'। এবং তা এজন্যই সম্ভব ব্যবহৃত্যু রাসায়নিক যৌগের ঘনত্বের উপরই অনেক ক্লেত্রে অধিক মাত্রায় একটি নির্দিন্ট দৈর্ঘ্যের আলোক শোষণ তথা দ্রবের বর্ণের গাড়েছ নির্ভারশীল। সন্তরাং, কোন দ্রবের আলোক শোষণমাত্রা (কেউ কেউ 'আলোক ঘনছও' বলেন) নির্ণায় করে এতে নির্দিন্ট মৌলের পরিমাণ নির্ণায় খনুবই সহজ।

কেৰল এক ফোটা পারদেই...

স্প্রাচীন প্রবচন: 'প্রতিভার সকল অপ্রে স্থিই সরল'।

রাসায়নিক বিশ্লেষণে উল্লেখযোগ্য আবিকারের জন্য শুখু একবারই নোবেল পারুসকার দেয়া হয়েছিল। ১৯২২ সালে প্রখ্যাত চেক বিজ্ঞানী ইয়ারোসলাভ হেরোভ্নিক এই আবিকারের গোরব অর্জন করেন। আর তখন প্রাগ রাসায়নিকদের মন্ধা হয়ে উঠেছিল। স্বাই সেখানে তীর্থবারা শুরু করলেন। উল্লেখ্য: হেরোভ্নিকর নতুন পদ্ধতি পোকারোগ্রাফি শিক্ষা।

এখন পোলারোগ্রাফিক বিশ্লেষণ সম্পর্কে প্রতি বছর সহস্রাধিক নিবন্ধ প্রকাশিত হয়।

পদ্ধতিটির অ-আ, ক-থ এর্প: কোন দ্রবে পদার্থবিশেষের ঘনত্ব জানার জন্য একটি পাতে সেই দ্রব নিয়ে তার তলার পারদ রাখা হয়। পারদের আন্তর এখানে একটি তড়িদ্দারের স্থলবতা। একটি কৈশিক নলিকা থেকে নিদিশ্টি সময়ান্তরে পাত্রের উপর পতিত ফোঁটা ফোঁটা পারদ অন্য তড়িদ্দারের কাজ করে।

তড়িদ্দার দ্ব'টিকে অতঃপর বিদ্যুৎপ্রবাহের সঙ্গে যুক্ত করা হয়। এতে দ্রবের তড়িদ্বিশ্লেষ শ্রুর হবার কথা। কিন্তু দেখা যায়, তড়িদ্বিশ্লেষ পারদবিন্দ্র পর্যাপ্ত বিভবের উপর নির্ভারশীল। স্বল্পবিভবে বর্তানীতে বিদ্যাং প্রবাহিত হয় না। এর পরিমাণ বৃদ্ধি পেতে থাকে এবং দ্রবের আয়নগর্দার বিমৃত্তি শ্বর্ হয়। অতঃপর বর্তানীতে বিদ্যাৎ প্রবাহিত হয়।

দ্রবে বিভিন্ন মৌলের আয়ন থাকলে, নিজস্ব বিভবমান্ত্রান্সারেই প্রতি জাতের আয়নের বিম্যুক্তি ঘটে।

রাসায়নিক বিভবমাত্রাকে ভূজাক্ষে এবং বিদ্যুৎকে কোটিতে রেখে গ্রাফ আঁকেন। এর লন্ধ রেখাটি সি'ড়িসদৃশ, প্রতি ধাপ এক এক জাতের বিমৃক্ত আয়নের প্রতিবঙ্গীব্বরূপ।

দ্রববিশেষে জ্ঞাত পদার্থের জ্ঞাত ঘনছের নিরিখে ইতিপূর্বে তৈরি প্রামাণ্য রেখার সঙ্গে অতঃপর লন্ধ সি*ড়ি-রেখাটি তুলনা করা হয়।

এভাবে একটি দ্রবের একই সঙ্গে মাদ্রিক ও গ্র্ণীয় বিশ্লেষণ সম্ভব। বিশেষ পদ্ধতি মাধ্যমে বিশ্লেষণটিকে স্বয়ংক্রিয় করা যায়।

পোলারোগ্রাফির প্রশংসায় প্রথমেই 'চমংকার' বিশেষণাট মনে আসা ল্বাভাবিক।
কিন্তু চমকই এর সববিছে নয়। পোলারোগ্রাফিক পদ্ধতি সরল, যথাযথ এবং দ্রুত
কার্যকরী। তা ছাড়া গর্গগত উৎকর্ষতায়ও এটি প্রচলিত সকল বিশ্লেষণ-পদ্ধতির
সেরা। দন্তার কথাই ধরা যাক। এক গ্রামের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ দন্তাকে
ক্রোরাইডের এক সি-সি দ্রব থেকেও পোলারোগ্রাফিমাধ্যমে সনাক্ত করা সভব। আর
এতে সময় লাগে দশ মিনিটেরও কম।

হেরোভ্নিকর মূল ধারণাটি এখন সম্পূর্ণতা লাভ করেছে এবং এর বিবিধ প্রকারভেদও উদ্ভাবিত হয়েছে। বিশোষণ পোলারোগ্রাফিক বিশ্লেষণ এর অন্যতম এবং পদ্ধতিটি অতি সংবেদী। এর মাধ্যমে প্রতি সি-সি দ্রবে এক গ্রামের শত কোটিভাগের এক ভাগ পরিমাণ জৈব পদার্থের অন্তিম্ব সনাক্তকরণও সম্ভব।

পোলারোগ্রাফি কোথার ব্যবহৃত? কেন, প্রায় সর্বন্তই: স্বরংক্রিয় উৎপাদন নিয়ন্তনে, খনিজ ও মিশ্রধাতু বিশ্লেষণে। পোলারোগ্রাফির সাহায্যে জবিদেহে ভিটামিন, হোমোন ও বিষের উপাদান নির্ণায় করা যার। চিকিৎসকরা ক্যানসারের পূর্বাহ্ন সনাক্তীকরণেও পোলারোগ্রাফি ব্যবহারের কথা ভাবছেন।

রাসায়নিক প্রিজম

এই বিজ্ঞানীর নাম ও পেশা তাঁর আবিষ্কারের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। তিনি উদ্ভিদবিদ, নাম মিখাইল স্ভেত।

তিনি ক্লোকোফল সম্পর্কে উৎসাহী ছিলেন। ইতিমধ্যে আমরা জেনেছি বে, ক্লোকোফিল পাতার সব্জ বর্ণকিণিকা।

কিন্তু অধ্যাপক স্ভেত বিবিধ রাসায়নিক কার্যপদ্ধতি সম্বন্ধেও অবহিত ছিলেন। তিনি বিশেষভাবে এমন পদার্থ বিশোষক সম্পর্কে জানতেন যা উপরিতলে বহু গ্যাস ও তরজ বিশোষণে সক্ষম।

তিনি সব্জ পাতরে মণ্ড তৈরি করে তা অ্যালকোহলে মেশালেন। মণ্ড বর্ণহান হল। এর অর্থ মণ্ডের সকল বর্ণকণিকা আলকোহলে নিম্কাশিত হয়েছে।

তারপর স্বল্প বেঞ্জিনে ভেজান থড়িমাটি দিয়ে একটি কাচের নল ভরাট করে তিনি এতে গ্লানো ক্ররোফিল ঢাললোন।

খড়িমাটির উপরের তার সব্জ হয়ে উঠল।

বিজ্ঞানী এই নল ফোঁটা ফোঁটা বেঞ্জিন দিয়ে ধ্তে শ্রু করলেন। সব্জ অঙ্গুরি নড়ে উঠে শেষে নিচে নামতে শ্রু করল। এবং তার পর, কী আশ্চর্য! এটি কয়েকটি রঙিন ডোরায় প্থকীভূত হল। দেখা গেল, হল্দ-সব্জ, সব্জ-নীল এবং তারপর বিভিন্ন আভার কয়েকটি হল্দ ডোরা। বিজ্ঞানী স্ভেত এক আশ্চর্য দ্শা দেখলেন। আর দ্শাটি রাসায়নিকদের কাছে অত্যক্ত গ্রুছপূর্ণ এক আবিষ্কার হিসেবে প্রকটিত হল।

ক্লোরোফিল যে, করেকটি যৌগের মিশ্রণ এবং এর উপাদানগৃন্দি পরস্পর ঘনিষ্ঠ হলেও আর্থাবিক সংযুতি ও ধর্মে যে স্বতক্ষ তা প্রমাণিত হল। যাকে এখন ক্লরোফিল বলা হয় সে তার অন্যতম মাত্র, বদিও গ্রুড়ে সে স্বার সেরা। এই উপাদানগৃন্দিকে অতঃপর অতি সহজ পদ্ধতিতে পরস্পর থেকে আলাদা করা হল।

এরা সকলেই খড়িমাটিতে আটকা পড়েছিল, অবশ্য প্রত্যেকেই নিজন্ব পদ্ধতিতে। খড়িমাটি গড়ার উপরিতলের শক্তির বিভিন্নতার নিরিখেই এতে বিভিন্ন উপাদান বিধৃত ছিল। নলে ঢালা বেঞ্জিনে (ধৌতকারী) এই উপাদানগর্নাল তাদের নির্দিষ্ট ক্রমন্বিত পর্যায়েই ব্যহিত হয়েছিল। যেগ্লো আলতোভাবে আটকে ছিল তারাই প্রথমে এবং অভঃপর সংসত্তির মান্তানুসারে অনারা। তাই প্রকীভবন ঘটেছিল।

থ্রিজম যেমন স্থালোককে বর্ণালীতে বিশ্লিষ্ট করে তেমনি শোষক স্তম্ভটিও ('রাসায়নিক প্রিজম') এখানে একটি জটিল মিশ্রণকে স্বীয় বিভিন্ন উপাদানে বিভক্ত করেছে। স্ভেত ১৯০৩ সালে আবিষ্কৃত তাঁর এই নতুন বিশ্লেষণ-পদ্ধতির নামকরণ করলেন: বর্ণচিত্রণ (ক্রমেটোগ্রাফি)। পরিভাষাটি গ্রীক শব্দার্থ 'বর্ণলেখ'-উদ্ভূত।

বর্তমানে এই রাসায়নিক বিশ্লেষণের 'বর্ণলেখ' পদ্ধতি দ্বনিয়াজ্যে সকল বিশ্লেষ-পরীক্ষাগারের একটি প্রধান হাতিয়ার।

বহু বৈজ্ঞানিক আবিশ্বারের ভবিতব্যই দুর্জের। এদের আনেকগ্রালিই আবিশ্বারের পর বিশ্বাতির অতলে দুরুত বিলানি হয় এবং শেষে পানরাবিশ্বত হয়ে বিজ্ঞানাকাশে উশ্জ্বলতম তারকার অক্ষয় দাঁপ্তি লাভ করে। ক্রমেটোগ্রাফির ভাগ্যেও তাই ঘটেছিল। চল্লিশ দশকেই তা পানুগম্মারত হরেছিল এবং সেজন্য দুঃখ প্রকাশের কোন অবকাশ ছিল না।

প্রোমেথিয়াম আবিস্কারের কাহিনী

সঠিকভাবে বললে ৬৯ পারমাণবিক সংখ্যার এই মৌলটি বহুবারই আবিষ্কৃত হয়েছে, আর প্রতিবারই তার আলাদা আলাদা নাম জ্বটেছে: ইলিনিয়াম, ফ্লোরেনিয়াম, সাইক্লোনিয়াম। কিন্তু এর কোনটিই সত্যায়িত হয় নি। এই মৃতজাতদের নামগর্মল এখন শ্বাহ ইতিহাসেই আছে।

তারপর বিজ্ঞানীরা প্রমাণ করলেন যে, ৬১ নং মোল বলে প্থিবীতে কিছা নেই । প্রকৃতির কোন থেয়ালের বশে পর্যায়বৃত্ত সারণী মৌলটির কোন প্রতিনিধি ধারণের সোভাগ্য থেকে বণ্ডিত হয় নি। এর কারণ ৬১ নং মৌলের সকল আইসোটোপই তেজস্পির, অতি অন্থায়ী। অনেক আগেই তারা প্রতিবেশী মৌলের আইসোটোপে রুপান্তরিত হয়ে গেছে।

শেষে ১৯৪৫ সালে, পারমাণ্যিক রিয়েক্টর চালনাকালে মোলটি কৃত্রিমভাবে উৎপাদিত হয়। ইউরেনিয়ামের নিউক্লিয়াস রিয়েক্টরের 'জনালানি' বিভাজনে নিউক্লিয়াসেব বহ_নসংখ্যক খণ্ডাংশ থেকে জন্মাত লঘ্নভার মৌলের নিউক্লিয়াস। প্রোমেথিয়াম ছিল এদেরই একটি (ছলনাকারী মৌলের এটিই সঠিক নাম)।

বহ্নুক্ষণ চিন্তা করে তত্ত্বীয় পদার্থবিদরা রিপোর্টটিতে সায় দিলেন। কিন্তু

রাসায়নিকরা সহজে ভূলার পাত্র নন। তাঁরা প্রোমেধিয়ামকে নিজ হাতে বারেক 'ছ্ব'তে' আর সামান্য হলেও নবজাত মৌল অধবা তার কোন যৌগকে এক নজব দেখতে চান।

কিন্তু বিধনন্ত ইউরেনিয়ামের এই খণ্ডাংশের মিশ্রণ থেকে ৬১ নং মৌলের অতি সামান্য পরিমাণও (এক গ্রামের শত বা হাজার ভাগের একভাগ) প্থকীকরণ সহজ ছিল না।

খুব সামান্য? না, রাসায়নিকরা ইতিপ্রের্ব এর চেরেও অনেক কম পরিমাণ পদার্থ নিয়েও কাজ করেছেন, সফল হয়েছেন।

কিন্তু এক্ষেত্রে জটিলতার প্রকৃতি অন্যতর ছিল। প্রোমেথিয়াম বিরলম্ব্রিক মোলের অন্তর্গত এবং ইতিপ্রের এই পরিবারের সাদৃশ্যের কথা আমরা বলেছি। স্তরাং, নিউক্লীর খণ্ডাংলের মিশ্রণে প্রোমেথিয়ামের ঘনিষ্ঠতম প্রতিবেশী — নিয়োডিমিয়াম এবং স্যামেরিয়ামও প্রচুর পরিমাণে থাকত।

প্রথমত, এদের মধ্য থেকে প্রোমেথিরামকে আলদো করা প্রয়োজন ছিল! কিন্তু কাজটি মোটেই সহজ নর! আজীবন বিরলম্ভিকার গবেষণানিবিন্ট বিজ্ঞানীরা সহিত্যকার বৈজ্ঞানিক বাহাদর্শীর দেখালেন। অভিজ্ঞতাটি যক্ষণাকর। এর অন্যতর অভিব্যক্তি আমার জানা নেই। একে একে চৌক্দিট ব্যক্তকে পৃথক ও এদের প্রত্যেককে সংগ্রহ করা মুখের কথা নর।

ফেরাসনী রসায়নিক শ. উরবেইন বিশন্ত্ব থালিরাম তৈরির চেণ্টা করেন ও সফল হন। এতে সময় লেগেছিল পাঁচ বছর আর অনুষ্ঠিত রাসায়নিক পরীক্ষার সংখ্যা দ্যীড়য়েছিল পনেরো হাজারের বেশি। পরীক্ষাগর্নীল ছিল একছেয়ে তথা অসম্ভব ক্লান্তিকর।)

অবশ্য, বিশান্ত্র প্রোমেথিয়াম পৃথিকীকরণ তুলনাম্লকভাবে সহজতর ছিল। প্রসঙ্গত ক্ষরণীয়, মোলটি তেজাপ্দির এবং দ্রত ক্ষীয়মাণ। সন্তরাং, আলাদা করার পরপরই মোলটির পক্ষে প্রোপন্নি উধাও হয়ে যাওয়া মোটেই অসম্ভব নয়।

তাই, ল্যান্থেনাইডদের প্রকীকরণের দ্রততর পদ্ধতির উদ্ভাবন অপরিহার্য ছিল, যাতে বছর, মাস এমন কি সপ্তাহও ব্যয়িত না হয়। মাদ্র কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই এখানে কার্যসিদ্ধি প্রয়োজন। অথচ এমন কোন পদ্ধতিই রসায়নে জানা ছিল না।

আর তখনই মনে পড়ল ক্রমেটোগ্রাফির কথা। সুত্তেত-এর পুথকীকরণ নলিকা (বর্তমানে এর ভারিক্কি নাম ক্রমেটোগ্রাফিক কলাম') শোষক পদার্থে (আগের মতো খড়িমাটি নর, আয়ন-বিনিময়কারী বিশেষ ধরনের বজন) পূর্ণ করা হয়। বিরলম্ভিক মৌলজাত লবণের একটি দূবকে রজনের স্তর অতিক্রম করানো গেল। নিবিড় ঘনিষ্ঠতা সত্ত্বেও কিন্তু ল্যান্থেনাইডগর্লি সম্পূর্ণ অভিন্ন নয়। তারা প্রত্যেকে রজনের সঙ্গে এক-একটি জটিল যোগ তৈরি করল।

মোলগর্নির স্থায়িত্বকাল পরস্পরতিল এবং এগর্নির ক্রমবিনান্ত। গোরের প্রথমতম ল্যান্থেনামই দ্যুতম যোগের উৎপাদক, আর শেষতম ল্যুটিসিয়াম-এর যোগটিই দ্বর্শকতম।

তারপর রজনকে বিশেষ দ্রবে ধৌত করা হয়। দ্রবের প্রতিটি বিদ্দ্র রজনকগাকে বেষ্টনক্রমে বিরলম্ভিকায় মৌলাবলীর আয়নকে পূর্বতন বিন্যাস অন্সারে বিধৌত করে।

ন্তম্ভ থেকে বিশক্ত্রে বিরক্তমন্ত্রিক মৌল লবণের দ্রব ফোটায় করে পড়ে প্রথমে, লুটিসিয়াম লবণ এবং শেষে, ল্যান্থেনাম লবণ ।

এই পদ্ধতি অনুসারেই মার্কিন বিজ্ঞানী জ. মারিন্দিক, ল. গ্লেনডেনিন ও স. কোরিয়েল নিয়োডিমিয়াম ও স্যামেরিয়াম থেকে প্রোমেধিয়াম আলাদা করেছিলেন। এজন্য সময় লেগেছিল মাত্র কয়েক ফটা।

बारना न्येर्जातत शक

...পাইন বনে খানিকটা ফাঁকা জারগা। জ্বলাই মাসের কোন উত্তপ্ত দিন। অজস্ত্র উচ্ছিত্রত স্ট্রবেরি, পাকা, অমস্থ, টকটকে লাল, কী স্ক্রবাদ, মুখে গলে গলে যাচ্ছে।

কিন্তু স্ট্রবেরি-গঙ্গের উৎস কী? নিশ্চরই আপনি স্বীকার করবেন, এ নিয়ে কথনও ভাবেন নি। পাইন বনের গন্ধ, স্বালোকিত বনতলের স্বাসেই ভূষ্ট ছিলেন।

গন্ধ-প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত জটিল। এ সম্পর্কে প্রেরা একটি বিজ্ঞানই গড়ে উঠেছে। কেন পদার্থবিশেষ উগ্রগন্ধী এবং অন্যরা নির্গন্ধ, কেউ সন্গন্ধী, কেউ-বা দ্রগন্ধী কেন, এ নিয়ে বিজ্ঞানীরা আজও অভিন্নমত নন। বিষয়টি নিয়ে আরও গবেষণা প্রয়োজন।

পদার্থবিশেষের গন্ধ সন্দেহাতীতভাবে তার অণ্য-সংযাতির সঙ্গেই অন্বিত।



কিন্তু কীভাবে? ঠিক এ সম্পর্কেই আমরা নিম্চিত নই। গন্ধের নির্দিন্ট ভৌত তত্ত্ব আজও উপস্থাপিত হয় নি।

অবশ্য রাসায়নিকরা বিষয়টি নিয়ে এত উতলা নন। বিভিন্ন গন্ধের জন্য 'দায়ী' অণুকে তাঁরা নিভূঁজভাবে চিহ্নিত করে থাকেন। জিজ্ঞেস কর্ন, স্টুবেরি-গন্ধের কারণ, তাঁরা আপনাকে ঠিক বলে দেবেন।

শ্ববৈরি-গন্ধ ছিরানন্ব,ইটি গন্ধের এক জটিল মিশ্রণ এবং তাদের পারস্পরিক পার্থক্যের মারা দ্রবিস্তৃত। প্রকৃতিজাত এই আশ্চর্য 'ষ্ট্রবৈরি' স্কৃতির জন্য শ্রেষ্টতম স্গন্ধি প্রস্তুতকারকও প্রকৃতির প্রতি ঈর্ষিত।

কিন্তু বিজ্ঞানীদের পক্ষে 'স্ট্রবেরি' স্ব্রভির 'ব্যবচ্ছেদ' কীভাবে সম্ভব হল ? তরল-গ্যাসীয় ক্রমেটোগ্রাফির সাহায্যেঃ

এখানে বিশোষক হিসেবে অনুদায়ী তরলাসিঞ্চিত সিলিকন ডাইঅক্সাইড, SiO্ড, বিশেষ অনুকূল। আর সচল মাধ্যম এখানে বর-গ্যাসবর্গের অন্যতম আর্থান। এবং এই সব।

পক্ষান্তরে, একটি কাচের নলকে কেবল অনুদায়ী তরলে ভেজানোই যথেক্ট। আর নলটি যথেক্ট লম্বা হওয়াও দরকার। তাজা স্ট্রবেরির প্রুরো গন্ধ 'ধরতে' গবেষকরা যে-নল ব্যবহার করেন তা ১২০ মিটার দীর্ঘণ।

অবশ্য. নলটি কুণ্ডলিত এবং থামে সিটাট নামক একটি বিশেষ যন্ত্রে স্থাপিত। এই শেষোক্ত যন্ত্রিটের সাহায্যে ধারে ও সমভাবে তাপমাত্রা বড়োন যায়। স্ট্রবির গন্ধগ্রনির উন্নায়িতার পার্থক্যের প্রেক্ষিতে ব্যবস্থাটি অপরিহার্য। এদের কোনটির উন্নায়িতা ক্ষিপ্র, কোনটি বা মন্থর। উপাদানগর্মীল নলে স্থানি দিক্টভাবে ক্রমবিনাস্থ থাকে। তারপর নলে আগনি চালিরে তাদের টেনে বের করা হয়। নলম্বে ক্থাপিত একটি জটিল যন্ত্রে নির্গত উপাদানগর্মীল ধরা পড়ে। দেখা গেছে স্ট্রবিরর গন্ধকণিকার সংখ্যা ৯৬, অথচ তাদের মোট ওজন ১০

এই পদ্ধতিতে রাসায়নিকরা অত্যক্ত জ্বটিল অনেকগ্রনিল প্রাকৃতিক পদার্থ পরীক্ষা করেছেন। বল্বন তো, পেট্রোলিয়ামের উপাদান ক'টি? দু'শ হিশের কম নয়! আর শুধ্ব সংখ্যা গনাই নয়, তাদের প্রত্যেকটিই এখন সনাক্তীকৃত।

নেপোলিয়নের মৃত্যু: জনশ্রুতি ও বাস্তবতা

সরকারী বক্তব্যান্সেরে ১ম নেপোলিয়ন বোনাপার্ত ১৮২১ সালের ওই মে সেণ্ট হেলেন দ্বীপে মারা যান। রোগ — পাকছ্লীর ক্যানসার এবং এরই প্রকোপে অর্ধবিছরেরও কম সময়ে অর্ধপ্রিধবীর প্রাক্তন অবিশ্বরের জীবনান্ত ঘটল। আশ্নাত্পরীক্ষকের বিব্তিতে সই করেছিলেন ডাঃ আন্তমার্কি।

বক্তব্যটি স্প্রতিষ্ঠ হলেও অতি অলপ লোকই তা বিশ্বাস করত এবং তা নেহাং অকারণে নয়।

সম্রাটের বহু, অনুগামীই জাঁবনের শেষদিন অবধি দৃঢ় মত ব্যক্ত করে গেছেন যে. নেপোলিয়নের মৃত্যু স্বাভাবিকভাবে ঘটে নি, তাঁকে বিধ খাওয়ানো হয়েছিল। আর মৃত্যুর এক সপ্তাহ আগে উইল লিখানোর সময় বোনাপার্ত নিজে বলেছিলেন 'রিটিশ স্বৈরতন্ত্র এবং তাদের গ্রেপ্তাতকদের হাতেই আমি নিহত হচ্ছি।'

কিন্তু নেপোলিয়নকে কী ধরনের বিষ দেয়া হয়েছিল? গত শতকে জ্ঞাত বিষের সংখ্যা কিছু কম ছিল না। কিন্তু অজ্ঞাত হত্যাকারীটি এর কোনটিই সমাটের উপর প্রয়োগ করে নি।

শিকারটিকে নিঃসন্দেহ রাখার জন্য এখানে প্রয়োজন ছিল এমন একটি স্বাদহীন দুর্বল বিষের যা দেহে ধীরে ধীরে সঞ্জিত হয় ও মৃত্যু ঘটায়। আর্সেনিক এ ধরনেরই বিষ।

তাই অন্যতর একটি বক্তব্যও শোনা যায়: বোনাপার্তকে আর্মেনিক দেয়া হয়েছিল।

কিন্তু এর প্রমাণ? সন্দেহ নেই, তা নিয়ে হরেক রকম অন্মানই সম্ভব। কিন্তু আসলে প্রয়োজন অকট্যে প্রমাণের। অথচ কোন সাক্ষীই নেই। কবর খ্ডে সমাটের দেহবেশেষ পরীক্ষাও আচারবির্ক্ত ব্যাপার।

তাসত্ত্বে ১৪০ বছর পর স্কটল্যাণ্ডের গ্লাস্থাে শহরে নেপোলিয়নের অস্বভোবিক মৃত্যু সম্পর্কে একটি অভূত তদন্ত শ্রুর হয়। এর পরিচালক ছিলেন দ্বন্ধন চিকিৎসক — ডাঃ স্মিথ ও ডাঃ ফাস্ফ্রেড।

তীরা প্থিবীর নামকরা সব জাদ্ব্রুরে একটি অস্কৃত আবেদন পাঠালেন। তাঁদের জিজ্ঞাস্য: কোন সংগ্রহে... এই প্রখ্যাত ফারাসী সমাটের এক গ্রুছ চুল আছে কি না? ভাগ্য প্রসন্ন হবার আগে বহু বছর কেটে গেল। শেষে মৃত্যুর করেক ঘণ্টা পরে কটো সমাটের করেকটি চুল তাঁদের হস্তগত হল।

মান্ব আর্সেনিক খেলে বিষটি বে চুলে ক্রমাগত সঞ্জিত হয়, চিকিৎসক দ্জন তা জানতেন। যদি তা বোনাপার্তের চুলে খাজে পাওয়া যায়!..

কিন্তু কথার চেয়ে কাজ অনেক কঠিন। এভাবে অতি অম্প আর্সেনিকই চুলে সঞ্জিত থাকে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ এখানে প্রযোজ্য হলেও দোষর্টি কাটিয়ে সঠিক ফলাফল লাভের পক্ষে তা মোটেই তেমন স্বেদী নয়। নির্বিশেষ শ্বন্ধতা এখানে অপরিহার্য।

শেষে, স্ইডিশ পদার্থবিদ ওয়াসেন তদত্তে যোগ দিলেন।

মহামল্যে চুলগ্রলি একটি অ্যাল্মিনিয়াম মোড়কে তেকে কিছ্ক্লণ ইউরেনিয়াম রিয়েক্টরে রাখা হল।

অতঃপর, বিশেষ ব্যবস্থান, যায়ী উদ্ধার করা চুলগ্যুলি পরীক্ষিত হলে দেখা গেল সতিটেই আসেনিক প্রয়োগে নেপোলিয়নকৈ খুন করা হয়েছিল। তাঁর চুলে আসেনিকের পরিমাণ ছিল স্বাভাবিকের চেয়ে তের গ্র্ণ বেশি। তা ছাড়া আসেনিক তাঁর উপর প্রয়োগ করা হয়েছিল ক্রমাণত এবং অলপ মাত্রায়।

কীভাবে বিজ্ঞানীরা নেপোলিয়নের মৃত্যুরহস্যটি সঠিকভাবে উদ্ধার করলেন? কোন রাসায়নিক পদ্ধতি ব্যতিবেকেই কেমন করে আর্সেনিক সনাক্ত হল?



ৰিকারক বিশ্লেষণ

প্রাকৃতিক আসেনিক অত্যন্ত সন্স্থিত মৌল। এতে কোন বিজ্ঞানীই তেজস্ক্রিয়তার কণামান্তও খাজে পান নি।

আর্সেনিকের অন্যতর একটি উন্তট বৈশিষ্ট্যও লক্ষণীয়। একে 'নিঃসঙ্গ' বলাই সঙ্গত। কারণ, অন্য সকল মৌলই দুই, তিন অথবা ততোধিক আইসেটোপের মিশ্রণ। যেমন টিনের কথাই ধরা ৰাক। তার দশ-দশটি প্রমাণ্যবিন্যাস আছে এবং সবক'টিই প্রকৃতিতে লভ্য।

কিন্তু আর্সেনিক একেবারেই একা। তার নিউক্লিয়াসটি ৩৩ প্রোটন আর ৪২ নিউট্টনে তৈরি আর এই সমাবদ্ধন অতীব স্কিন্ত।

কিন্তু তার নিউক্লিয়াসে কোনদ্রমে একটি বাড়তি নিউট্টন ঢুকালেই সকল সন্স্থিতির সমাপ্তি। তথনই আর্সেনিকের অন্য একটি তেজান্দ্রিয় আইসোটোপ জন্মে, যা রাসায়নিক পদ্ধতি ছাড়াই সনাক্ত করা যায়। আর তেজন্দ্রিয়তা পরিমাপক বিশেষ একটি যন্দ্রই এজন্য যথেক্ট। সন্ধ্রিয় আর্সেনিকের পরিমাণ যত বেশি হবে, বিকিরণের তীরতাও সে অনুপাতেই বৃদ্ধি পাবে।

এ-ই বিকারক বিশ্লেষণের মৌল নীতি: সরল কিন্তু সত্যি খুব গ্রুর্ডগর্ণ। এর সাহাধ্যে সামান্তম পদার্থ, এমন কি দশমিক বিশ্লুর পর ১০ বা ১২ শ্নোযুক্ত এক প্রামের ভগ্নাংশ অবধিও সনাক্ত করা সম্ভব। প্রীক্ষণীয় পদার্থকে এজন্য নিউট্রনজ্যোতিরেখায় তেজাহত করাই যথেন্ট। অতঃপর, উৎপন্ন আইসোটোপের বিকিরণ-ভীরতা মাপলেই কার্যাদ্ধার।

ঐতিহাসিকরা এভাবেই নেপোলিয়নের মৃত্যুরহস্যের যবনিকা উন্মোচিত করেছিলেন। যথার্থ বিজ্ঞানসম্ভের সহায়তার একটি চমৎকার দৃষ্টান্ত, তাই না?

আধ্বনিক বিশ্লেষকদের কাছে বিকারক বিশ্লেষণ এক সর্বদর্শী অক্ষিবিশেষ। অন্য বিশ্লেষণের অসাধ্যপ্রায় সমস্যাবলী তার পক্ষে অতি সহজসাধ্য।

বিশাস্থ জামেনিয়াম সাধারণত চমংকার অর্থপরিবাহন। কিন্তু এতে অণ্যান্ত ভেজালা থাকলেই বিপদ। আ্যাণ্টিমনির কথাই ধরা যাক। যদি কোটি জামেনিয়াম প্রমাণ্তে একটিমান্ত অ্যাণ্টিমনি প্রমাণ্ড্ থাকে, তাহলেই এর অর্ধপরিবাহিতার সমাপ্তি ঘটে।

তাই, জামেনিয়ামের ভেজাল নির্ণয়ে আত্যস্তিক সতর্কতা অপরিহায[া], আর তা কেবল বিকারক বিশ্লেষণের পক্ষেই সম্ভব। এবং জার্মেনিয়ামের পাতে নিউট্টন বর্ষিত হল। রাসায়নিকরা জানেন এতে কিছ, জ্যাপ্টিমনি থাকা সম্ভব। হয়ত, পরিমাণটি খ্রেই সামান্য ও পরিহার্য কিংবা অনেক এবং তা 'বিশক্ষি' ধাতুটিকৈ অব্যবহার্য করার পক্ষে যথেন্ট।

নিউটন সম্পর্কে জার্মেনিয়াম ও অ্যান্টিমনির বিক্রিয়া-প্রকৃতি ভিন্ন। নিরাসজি বিধায় প্রথমটি নিউট্রনকে বিন্দ্রমান্ত প্রতিহত করে না। কিন্তু দ্বিতীয়টি তাকে গিলে খায় গোগ্রাসে। ফলত, কেবলমান্ত অ্যান্টিমনিরই তেজিক্রিয় আইসোটোপে উৎপন্ন হয়। বাকী সবই বিকিরণমাপক বন্দের হাতে। অতঃপর, জার্মেনিয়ামে অ্যান্টিমনির পরিমাণ কম না বেশি তা বলা সহজ।

ওজনহীনের ওজন

৫০০ মাইলোগ্রাম কি যথেকট? দেখাই যাক। এক মাইলোগ্রাম এক মিলিগ্রামের হাজার ভাগ, আর এক গ্রামের দশ লক্ষ ভাগের একভাগ। স্কুতরাং, ৫০০ মাইলোগ্রাম — এক গ্রামের ২ হাজার ভাগের একভাগ — অর্থাৎ অর্থেক মিলিগ্রাম। যদি জল নেওরা হয়, তবে ৫০০ মাইলোগ্রাম এক ঘন মিলিলিটারের অর্থেক তথা আলপিনের মাথার ঘনমানের এক-তৃতীরাংশ হবে। কিন্তু যদি পদার্থটি দশগুল বেশি ভারি হয়? তাহলে এর ঘনমান দশগুল কম হবে। এমন কোন পদার্থ দেখতে পাওরাই তোক্তিন। একে নিয়ে কী করা যাবে? কী আর করা, অগুবীক্ষণে পরীক্ষা ছাড়া নান্য পদ্যা।

তব্, ১৯৪২ সালে মার্কিন বিজ্ঞানীদের হাতে কেবলমাত ২০ মাইলোগ্রাম প্রুটোনিয়ামই ছিল, অর্থাৎ ৫০০ মাইলোগ্রাম পরিমাণের ২৫ ভাগের কম, এর এক কণাও বেশি নয়। তব্ স্তিটাকার পরিমাপ-অসাধ্য এই পদার্থটুকুতেই তাঁরা এর মৌল ধর্মাবলী খালে পান। তা ছাড়া তাঁরা একে এমন প্রুখান্নপ্রুখভাবেই পরীক্ষা করেছিলেন যে, এক বছর পরই এক বিরাট প্লুটোনিয়াম কারখানা নির্মাণ সম্ভব হয়েছিল।

কিন্তু স্বর্কম রাসায়নিক প্রীক্ষায়ই রাসায়নিককে বার্বার ওজন করতে হয়...

কিন্তু তোলে এমন কাঁ জাটিলতা থাকা সম্ভব? তোল তো তোলই। এমন কি যে-বিশ্লেষণাঁ পরাণ্যতোলে মিলিগ্রামের শতাংশও ওজন করা হয়, তার গড়নও যথেল্ট সরল। কিন্তু এমন যাথাথোঁ তুল্ট হবার দিন বিজ্ঞানীরা অনেক আগেই পার হয়েছেন।



তাই, এ শতকের শ্রেতেই এমন এক তোল তৈরি হল, যা দিয়ে মিলিগ্রামের ১০ হাজার ভাগের একভাগও ওজন করা বার। প্রসঙ্গত, উল্লেখ্য, রিটিশ পদার্থবিদ উইলিয়ম র্যাম্জে ০০১৬ সি-সি র্যাডন মাপতে এমন একটি তোলই ব্যবহার করেছিলেন এবং এভাবে তিনি রাদারফোর্ডের রেডিয়ামের তেজিক্র অবক্ষরের কর্ম-প্রকরণ সংক্রান্ত প্রকলপ প্রমাণ করেন।

কিন্তু, এমন কি এই তোলও যথেণ্ট বিবেচিত হল না। কিছুদিন পরই সুইডিশ রাসায়নিক হানস্ প্যাটারসন একটি তোল তৈরি করলেন যা দিয়ে মাইন্টোগ্রামের ১০ হাজার ভাগের ছয়ভাগ অর্থাৎ ৬ × 50 গ্রামও গুজন করা যায়। এই স্ক্রোতা কল্পনাতীত। আধানিক পরাণ্ডোলের স্ক্রোতা এমন খে তা দিয়ে কোন কিছুর ২০ লক্ষ ভাগের একভাগও ওজন করা সম্ভব।

পরাণ্নিশ্লেষণ একটি নতুন বিজ্ঞানশাখা। অতি স্ক্র ওজন, ওজনহীনের ওজন পরিমাপই এর সাফল্য। তা ছাড়া গর্ব করার মতো এর অন্যতর সাফল্যও কিছ্ কম নয়। বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষার এমন সব পদ্ধতি আবিষ্কৃত হয়েছে, যেখানে অত্যক্ষপ পদার্থ থেকে শরের করে ১০ হাজার মিলিলিটারের (সি-সি) একাংশ নিয়েও কাজ করা সম্ভব, যে-স্ক্রোতা ক্ষেত্রবিশেষে এক মাইক্রোলিটারের প্রায় ১০ হাজার ভাগের একভাগ (১ \times ১০ নিটার)।

কেবল জীববিদ্যা ও জৈব রসায়নের গবেষণায়ই নয়, পরাণ্ট্রিশ্লেষণ কৃতিম ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলের প্রীক্ষায়ও সবিশেষ ব্যবহার্য।

একক প্রমাণ্র রুলায়ন

এককালে মিলিগ্রাম পরিমিত নতুন মৌলের গ্রেগাগ্র্ণ নিধারণে ব্যর্থ রাসায়নিকের পক্ষে বিলাপ ছাড়া গত্যস্তর ছিল না।

তারপর 'মাত্রিক সামান্যতার মান' একাধিকবার প্নিবিবিচিত হয়েছে। ১৯৩৭ সালে ইতালীয় বিজ্ঞানী পেরিয়ে ও সেগ্রে কৃত্রিমভাবে সবেমাত্র পাওয়া ৪৩ নং মৌল টেক্নেসিয়ামের গাণাগাণ যথাযথভাবেই নিধারণ করেছিলেন, খদিও তাদের হাতে মেন্দেলেয়েভ সারণীর এই নতুন প্রতিনিধিটির পরিমাণ ছিল মাত্র এক ত্রামের এক হাজার কোটিভাগের একভাগ।

তাঁদের অভিজ্ঞতা অন্যদের সহায়ক হরেছিল। ট্রান্সইউরেনিয়াম মোল নিরে পরীক্ষাকালে রাসায়নিকদের গ্রাম, মিলিগ্রাম এমন কি মাইক্রোগ্রাম জাতাঁর ওজন-এককগর্নালকে বেমাল্ম ভূলে যেতে হয়। ট্রান্সইউরেনিয়াম গবেষণা-নিবঙ্কের প্ভাগর্নল 'ওজনহান, অদৃশ্য পরিমাণ' ইত্যাদি শব্দাবলীতে কণ্টকিত। পর্যায়ব্তু সারণীর এই অঞ্লের যত গভাঁরে বিজ্ঞানীরা প্রবেশ করেছেন, ততই তাঁরা অধিকতর জ্যিলতার মুখোম্থি হয়েছেন।

শেষে এল ১০১ নং মৌলের পালা, নাম মেলেলেভিয়াম, প্রথ্যাত রুশ রাসায়নিকের সমরণিকা।

নতুন এই ট্রান্সইউরেনিয়াম মোলটির নামকরণের পরই শুধ্র বিজ্ঞানীদের বিশ্বাস হল যে এটি সতিঃ সতিয়ই পাওয়া গেছে।

যে শতাধীনে ১০১ নং মৌলটির সংশ্লেষ সম্ভব তার হিসেব-নিকেশ তুলনাম্লকভাবে কিছ্টো সহজ। এর প্রতিষঙ্গী পারমার্ণাবিক বিক্রিয়ার সমীকরণ লেখা তেমন কঠিন নয়। এই নতুন ট্রান্সইউরেনিয়াম মৌলটির কোন আইসোটোপ গঠিত হবে, তাও আগে থেকে জানা সম্ভব। এই হল তত্ব। কিন্তু কার্যতি যা পাওরা যায়, তার সত্যায়ন প্রয়োজন। আইসোটোপটি যে সতিয় ১০১ নং মৌলের, অন্য কারও নয়, এবং প্রমাণবিক প্রক্রিয়াজাত, তার প্রমাণ দরকার।

পরে যা পাওয়া গেল তা উন্তট। '১০১ নং মোল সংশ্লেষের একটি পরীক্ষায় এর একাধিক পরমাণ্রে বোঁশ কিছু পাওয়ার সন্তাবনা কম,' — এই হল পদার্থবিদয় ও গণিতের যথাযথ বিচারবিশ্লেষণান্তিক অভিমত। এবং তাই সত্য হয়ে উঠল। কেবল একটিমায় পরমাণ্ট, একটি অজ্ঞাত পরমাণ্ট এর জন্ম ঘোষণা করল। কিছু এটি কি ১০১ নং মৌলের পরমাণ্ট?

স্বেদী রেডিওমেট্রিক যদ্প্রণতি দিয়ে প্রমাণ্ট্র অর্ধার্ম্ পরিমাণ করা যার, কিন্তু রাসার্যনিক গুণাগুণ নয়।

এবং, সাধারণত একটিমার প্রমাণ্রও প্রধান প্রধান রাসায়নিক গ্রুণাগ্রুণগ্রিল নিধারণ করা কি সভব?

ক্রমেটোগ্রাফিতে এর সমাধান মিল্লা।

আমাদের যুক্তিবিন্যাস সতক্ভাবে লক্ষ্য কর্ন। ১০১ নং মৌল নিশ্চিতভাবে আরিকাইড গোরের অন্তগত । আরিকাইডগ্রিল অন্যতর একটি আর্থীরগোর — ল্যান্থেনাইড মৌলদের বহু চারিরোর সঙ্গে অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ। আর্ন-বিনিমর ক্রেটোগ্রাফির সাহায্যে ল্যান্থেনাইডগ্রালি প্থক করা যায়, এরা মিশ্রণ থেকে প্রত্যেকে সঠিক ক্রমান্সারে প্থকীভূত হয় — প্রথমে ভারি এবং পরে হালকাগ্রিল।

আর্থিকাইড লহরিতে ১০১ নং মোলের অবস্থান আইন্স্টাইনিরাম (৯৯ নং) এবং ফার্মিরামের (১০০ নং) পরবর্তা। আমরা যদি ক্ষেটোগ্রাফি মাধ্যমে আইন্স্টাইনিরাম, ফার্মিরাম আর ১০১ নং মৌলকে পৃথক করতে চাই, তাহলে ক্ষেটোগ্রাফি ভঙ্ভ থেকে নিঃস্ত দ্বের প্রথম বিন্দৃগ্রলিতেই শেষোক্ত মৌল — মেন্দেলেভিয়াম দৃষ্টি-গোচর হওয়ার কথা।

বিজ্ঞানীরা মেদেলেভিরাম সংশ্লেষের পরীক্ষািট সতের বার প্রনরাব্যক্তি করলেন। মান্যস্ট নবজাত পরমাণ্টির রাসায়নিক চারিরা নিধারিবে তাঁরা সতের বার আয়ন-বিনিময় লেমেটোল্লিফ ব্যবহার করলেন। এবং প্রতিবারই তত্যান্যায়ী যে-বিন্দুতে মেদেলেভিয়াম পরমাণ্টি থাকার কথা ঠিক সেখানেই তা দেখা গেল। আগে কেবল এমন বিন্দুতে ফামিয়াম আর আইন্স্টাইনিয়ামই ধরা পড়ত।

সত্তরাং, মেল্দেলেভিয়ামের পারমাণনিক সংখ্যা ১০১ এবং এর গ্রাগার্ণ প্ররোপত্রিই অ্যাঞ্জিনাইড-অন্স।

সীমার মাঝে অসীম?

প্থিবীতে সবকিছুরই শেষ আছে, নেই শ্ধ্ বিশ্বব্রহ্মাণেডর। এর আদি নেই, অন্ত নেই। সাধারণ অর্থে বিশ্লেষণেরও যে একটা সীমানা আছে এতে আর সন্দেহ নেই। আমরা যদি মৌলের পূথক পথেক পরমাণ, অথবা রাসায়নিক পদার্পের অগ্র রাসায়নিক চারিত্র নির্ধারণ করতে পারি, তাহলেই বলব আমরা সেই সীমানায় পেশিছেছি।

আমরা যা বলতে চেয়েছি তা এ নয়। আমাদের শতকে চল্লিশের দশকের গোড়ায়, প্রায় পশ্চিশ বছর আগে রাসায়নিকরা মূল পদার্থে ০০০১—০০০১ শতাংশ অবধি অপবস্থুর অধিকাংশই বিশ্লেষণ করতে পারতেন এবং তাতে সবাই মোটাম্টি তুট্ট ছিলেন। কিন্তু বিজ্ঞান ও প্রযুক্তিবিদ্যার উল্লভির গতিবেগ আজ এতই প্রচণ্ড যে, যাটের দশকের শ্রেত্তেই এক লক্ষ কোটি ভাগের একভাগ (১০ ১২) অপবস্থুর অন্তিম্ব নির্ধারণও জর্মী হয়ে উঠেছিল। তখন একক মৌল সনাক্তকরণের উপযোগী সেই স্ক্ল্যেতার লক্ষ্যে আমরা শ্রুদ্ম এগতে শ্রুদ্ম করেছি। আমরা এখন মুখ্যত বিকারক বিশ্লেষণ, গ্যাস ক্রমেটোগ্রাফি, ভর-বর্ণালীমিতি প্রক্রিয়ার কল্যাণে কয়েকটি মৌল ও তাদের যোগাবেলীর প্রবিক্তি পরিমাণ নির্ধারণ করতে পারি। এই 'অকিঞ্ছিকর' মান্তা নির্ণায় আজ বিজ্ঞানীদের সাধ্যায়প্ত।

অপবন্ধ বিশ্লেষণে দাবি কেবল বেড়েই চলবে। প্রখ্যাত সোভিয়েত বিজ্ঞানী আকাদেমিশিয়ান ই, আলিমারিনের মতে পদার্থবিশেষের অপবন্ধ নির্ণায়ের মাত্রা এমন পর্যায়ে পেণিছবে যখন অপবন্ধুর একটিমাত্র পরমাণ্য অর্থাৎ গ্রামের হিসাবে ১০ বিশ্বারণ প্রথমাজনীয় হয়ে উঠবে। পদার্থবিদ ও রাসায়নিকদের একথাণে সমস্যাটি মোকাবিলা করতে হবে। অদ্যাবধি কেবল তেজাদিকর পরমাণ্য ক্ষেত্রেই সমস্যাটির সমাধান সম্ভবপর হয়েছে। কোন কোন রাসায়নিক পদার্থের তেজাদিকর একক পরমাণ্য আমরা এখনই সনাক্ত করতে পারি। কিন্তু স্কৃত্রিত পরমাণ্য এবং তাদের যৌগাবলীর ক্ষেত্রে এমন স্ক্রোতা অর্জন থেকে আজও আমরা অনেক দ্বে। যারা এই 'শ্ন্নুস্থানগ্লি' প্রণ করবে' তাদের জন্য বিশ্লেষণ প্রতিয়ার পদ্ধতিগ্রিল এখন অপেক্ষমাণ।

একটি বিস্ময়কর সংখ্যা

অঙক কষার সময় বিজ্ঞানীরা প্রায়ই ধ্রবক ব্যবহার করেন, যাতে কোন গ্রণ বা বৈশিশ্ট্যে সংখ্যাস্চক মান বিধ্ত থাকে। এদেরই একটিব প্রতি আপনাদের দ্ছিট আকর্ষণ করছি।

এর নাম আভোগেড্রো সংখ্যা। বিখ্যাত ইতালীয় বিজ্ঞানী আভোগেড্রো ব্যবহৃত এই প্রবৃকটি তাঁরই নামাজ্বিত। আভোগেড্রোর সংখ্যা ষেকোন মৌলের গ্রাম-প্রমাণ্যুর অন্তর্গত প্রমাণ্যসংখ্যা।

শ্বতব্য, গ্রাম-প্রমাণ, মৌলবিশেবের পরিমাণ, গ্রামসংখ্যার যা তার পার্মাণবিক ভরের সমান। দৃত্যান্ত: কার্বনের গ্রাম-প্রমাণ, (মোটাম্নটি) ১২ গ্রাঃ, লোহের ৫৬ গ্রাঃ এবং ইউরেনিয়ামের ২৩৮ গ্রাঃ।

উপরোক্ত পরিমাণগর্নির প্রত্যেকটিতে যে-পরমাণ, সংখ্যা আছে তা প্রোপর্নর আ্যাভোগেড্রোর সংখ্যার সমান।

কাগজে কলমে 'এক'-এর পর তেইশটি শ্লে বসিয়ে মোটাম্টিভাবে কিংবা ৬০০২৫ $\times 50^{20}$ -এর মাধ্যমে সঠিকতরভাবে এটি দেখান বায়।

আর এভাবেই জানা বার ১২ গ্রাম কার্বন, ৫৬ গ্রাম লোহ অথবা ২৩৮ গ্রাম ইউরোনিয়ামে কতটি পরমাণ্ট রয়েছে।

অ্যাভোগেড্রোর সংখ্যাটি এত অস্বাভাবিক রকমের বড় বে, এটি কল্পনা করাও কন্টসাধ্য। তব, দেখা যাক।

প্থিবীর জনসংখ্যা প্রায় ৩০০ কোটি। ধরা বাক প্থিবীর স্বাই কোন মৌলের গ্রাম-প্রমাণ্র প্রমাণ্সংখ্যা গ্রনতে চাইল। মনে কর্ন, প্রত্যেকে দৈনিক ৮ ঘণ্টা কাজ করছে আর প্রতি সেকেন্ডে একটি করে সংখ্যা গ্রনছে।

প্রথিবীর স্বকটি মানুবের পক্ষে ৬০০২৫× ১০ ২০ সময় লাগবে?

হিসাবটি খ্বই সোজা। আপনি নিজে নিজেই তা করতে পারেন। এতে সময় লাগবে প্রায় ২ কোটি বছর। কৌতুকপ্রদ, তাই না?

আ্রাভোগেড্রোর সংখ্যাটির বিপলেয়তন রাসারনিক পদার্থের সর্বত্রগামিতার য্বজিকে দ্র্টভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত করে। অতঃপর, যেকোন পদার্থের অস্তত কিছ্,সংখ্যক পরমাণ্ যেকোন জায়গায়ই খ্রেজ পাবার কথা।

আভোগেড্রো সংখ্যাটির বিপল্লতাই প্ররোপ্রার অপবস্থুবজিত চ্ড়ান্ত বিশন্ত কোন পদার্থের অন্তিম্বকে অসম্ভব করে তুলেছে। নতুন কোন অপবস্থু যোগ না করে কোন প্রক্রিয়ায়ই ১০^{২১} প্রমাণ্র মধ্যে অপবস্থুর একটিমাত্র প্রমাণ্কে চিহ্নিত করা অসম্ভব।

বস্তুত, এক গ্রাম লোহের প্রমাণ্দ্রংখ্যা প্রায় 50^{22} । এতে যদি অপবস্তু হিসাবে এক শতাংশও (১০ মিলিগ্রাম) তায়ের পরমাণ্ থাকে তাতেও পরমাণ্দ্রংখ্যা 50^{20} -এর কম দাঁড়াবে না। যদি অপবস্তুর মাত্রা এক শতাংশের দশ হাজার ভাগের একভাগেও কমিয়ে আনা হয়, তব্ মূলে পদার্থের 50^{20} সংখ্যক প্রমাণ্তে অপবস্তু পরমাণ্ থাকবে 50^{20} টি। পর্যায়ব্দ্ত সারগাঁর সকল মোলই যদি অপবস্তুভুক্ত হয়, তবে তাদের মোলপ্রতি পরমাণ্দাংখ্যার গড় দাঁড়াবে 50^{20} অর্থাৎ কোটি কোটি পরমাণ্টা



त्रमाञ्चल: नर्तादेशस

হীরা প্রসঙ্গ, প্রনর্বার

কাঠিন্যে আকাটা কাঁচা হীরা 'ধাতু কিংবা যেকোন পদার্থের' মধ্যেই তুলনাহীন। হীরা না থাকলে আধুনিক ইঞ্জিনিয়রিং বেজায় বিপদগ্রন্ত হত।

কাটা ও মস্ণ হীরা উল্জ্বলতায় মণিরাজ্যে অতুলা।

ধ্সর-নীল হীরা জহারিদের কাছে লোভনীয়। এগারিল দ্ব্প্রাপ্য আর দামেও মহার্থাতম।

তাসত্ত্বেও মণি-হাঁর। খ্বে কিছু দরকারী জিনিস নয়। যদি সাধারণ হাঁর। সবসময় যথেষ্ট পাওয়া যেত, এর ক্ষাদে দানাগালি নিয়ে আমাদের ভাবতে হত না!

দন্তাগ্য, প্থিবীতে হীরাখনি খ্বই কম আর সেগ্রেলর অধিকাংশই তেমন কিছ্র সম্ভানর। সোভিয়েত ইউনিয়ন ছাড়া সারা দ্নিস্নার নব্বই শতাংশ হীরাই দক্ষিণ আফ্রিকার একটি হীরাখনির উৎপাদ। প্রায় কুড়ি বছর আগে সোভিয়েত দেশের ইরাকুতিরায় হীরাসম্ভা এক অতি বিস্তবিশ্ অঞ্জ আবিষ্কৃত হয়। এখন সেখানে শিলপ্পণ্য হিসাবে হীরা উৎপক্ষ হচ্ছে।

প্রাকৃতিক হীরা তৈরি অস্বাভাবিক শর্তনির্ভর। এজন্য প্রয়োজন অত্যুক্ত তাপ ও চাপ। ভূমকের গভীরতম অঞ্চলই হীরার জন্মভূমি। কোন কোন স্থানে হীরা গলিত অবস্থায় বিচ্ছিন্ন হয়ে ভূমকের উপরে ওঠে আনে এবং জমে যায়। কিন্তু এমনটি দৈবাংই ঘটে।

কিন্তু এখানে প্রকৃতির সাহায্য ছাড়া কি আমরা নির্পায় ? মান্ব কি নিজে হীরা তৈরি করতে পারে না ?

কৃতিম হীরা তৈরির চেন্টার বহু ঘটনা বিজ্ঞানেতিহাসের অন্তর্ভুক্ত। (প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, প্রথম মুক্ত ফ্লোরিন পৃথককারী আঁরি মুয়াসা এই প্রথম 'ভাগ্যাবেষীদের' অন্যতম।) এ'দের কেউই সফল হন নি। হয় তাঁদের পদ্ধতিতেই মৌলিক ভূল ছিল কিংবা অপ্রিহার্য অভূচ্চে তাপ ও চাপমাত্রা সমন্বয়কারী কোন যন্ত্রপাতি তাঁদের ছিল না।

কেবল এই শতকের পঞাশ দশকের মাঝামাঝি আধ্নিক ইঞ্জিনিয়রিংয়েই শেষাবিধ কৃষ্মি হীরা তৈরির চাবিকাঠি মিলল। ষেমনটি আশা করা গিয়েছিল ঠিক তেমনি কৃষ্পশীসই এব কাঁচামাল হল। বিজ্ঞানীরা একে একই সঙ্গে লক্ষ্ণ বায়্চাপ ও প্রায় তিন হাজার ডিগ্রি তাপমান্তায় রাখলেন। আজকাল প্থিবীর বহ্ন দেশেই হীরা তৈরি হচ্ছে। এখানে অবশ্য রাসায়নিকরা অন্য অনেকের সঙ্গে এই কৃতিত্বের ভাগীদার। তাদের অবদান এখানে গোণ, এই সাফল্যের অধিকাংশই পদার্থবিদদের পাওনা।

তাসত্ত্বেও অন্য আর এক দিকে রাসায়নিকদের সাফল্যও উল্লেখ্য। হীরাকে পূর্ণাঙ্গকরণে তাঁদের প্রভূত সাহাষ্য অনুস্বীকার্য।

হীরা পূর্ণাঙ্গকরণ? হীরার চেয়ে আদর্শতের আর কী আছে? কেলাসজগতে এর কেলাস-সংখ্যতি শ্রেষ্ঠতম। হীরক কেলাসে কার্বন প্রমাণ্র আদৃশ জ্যামিতিক বিন্যাসই এর আত্যন্তিক কাঠিনোর হেতু।

হীরাকে আরও কঠিন করা সম্ভব নর, কিন্তু হীরার চেয়ে কঠিনতর পদার্থ তৈরি সম্ভব। এমন পদার্থ তৈরির কাঁচামাল রাসায়নিকরা স্থিত করেছেন।

বোরন ও নাইট্রোজেনের একটি যৌগ আছে। এর নাম বোরন নাইট্রাইড। এতে দেখার মতো কিছুই নেই। কিন্তু অবিকল কৃষ্ণসীসের মতো এর কেলাস-সংখ্রতিই সবচেরে আকর্ষণীয়। এজন্য বহু আগে থেকেই বোরন নাইট্রাইড 'খেতসীস' নামে জ্ঞাত। অবশ্য কেউ কোনদিন এদিয়ে পেন্সিল তৈরির চেণ্টা করে নি।

রাসায়নিকরা বোরন নাইট্রাইড সংশ্লেষের এক সন্তা পথ খাঁজে পেলেন। পদার্থবিদরা একে লক্ষ লক্ষ বায়নুচাপ ও হাজার হাজার ডিগ্রি তাপমাত্রায় রাথলেন। তাদের যাভিটি ছিল খা্বই সরল। যদি 'কৃষ্ণ'সীসকে হারার রাপান্ডরিত করা যায়, তাহলে এর 'সাদা' প্রতিরাপ থেকে হারাকল্প কিছু পাওয়া যাবে না কেন?

ফল ফলল। পাওরা গেল বোরাজন, হীরার চেয়েও কঠিন পদার্থ। এতে মস্ণ হীরায়ও আঁচড় কাটা বার আর এর তাপসহিষ্ণৃতাও বেশি। বোরাজন পোড়ানো মোটেই সহজ নয়।

এখনও বোরাজন মহার্য। একে সন্তা করার অবকাশ আছে। কিন্তু এক্ষেত্রে ষা সবচেয়ে গ্রেড্পার্ণ তা ইতিমধ্যেই করা হরেছে। মান্ব আর একবার প্রকৃতির উপর তার শ্রেষ্ঠ্য প্রমাণ করেছে।

অনস্ত অণ্য

রবার কী, তা সকলেরই জানা। এতে বল, তুষার হকির চাকতি আর সার্জনের দস্তানা তৈরি হয়। তা ছাড়া গাড়ির টায়ার, গরম জলের ব্যাগ, রেনকোট আর জলের পাইপও।

শত শত কলকারখানায় এখন রবার আর রবার-সামগ্রী তৈরি ইচ্ছে। মাত্র কয়েক

দশক আগেও সারা বিশ্বে সকল রবার-সামগ্রীই প্রাকৃতিক কাওচুক দিয়েই তৈরি হত।
'কাওচুক' শব্দটি বেড ইণ্ডিয়ান ভাষার 'কাও চাও' শব্দ থেকে উৎপন্ন: অর্থ 'হ্যাভিয়ার অশ্রু'। হ্যাভিয়া একটি গাছ। এ গাছের ক্ষ থেকে বিশেষ পদ্ধতিতে রবার তৈরি হয়।

অঢেল দরকারী জিনিসপত্রই তো রবাবের। কিন্তু আপসোস, এর উৎপাদন শ্রমসাধ্য আর হ্যাভিয়া জন্মেও শ্র্ব উষ্মন্ডলে। তাই, এই প্রাকৃতিক সম্পদে শিক্সের চহিদ্য প্রেণ অসম্ভব ছিল।

এখানেও সেই রসায়নই মুশ্বিল্লআসান। প্রথমে, বিজ্ঞানীরা রবারের অত্যধিক ছিতিছাপ্রকার কারণ জানার চেন্টা করলেন। বহুদিন 'হ্যাভিয়ার অপ্র্রু' পরীক্ষার পর এর উত্তর মিলল। দেখা গেল, রবার অণ্যুর সংযুতি খুবই অস্তৃত ধরনের। এগ্র্লি সদৃশ এককের পৌনঃপ্রুন্যে তৈরি অসম্ভব দীর্ঘ শৃন্থলবিশেষ। অবশ্য, প্রায় পনেরো হাজার এককপ্রিজত এই অণ্টি স্বদিকেই কুণ্ডনক্ষম, আর এজন্যই ছিতিছাপক। দেখা গেল, শৃন্থলটি হাইড্রোকার্যন আইসোপ্রেন অণ্ট্রা C_5H_8 -এ তৈরি। এর সংযুতিসংগ্রুত নিন্দার্প:

আইসোপ্রেনকে এক ধরনের প্রাথমিক প্রাকৃতিক মনোমার বলাই শ্বন্ধতর। পলিমারীকরণের সময় আইসোপ্রেন অণ্বর সামান্য পরিবর্তন ঘটে। এতে কার্বন পরমাণ্বর বৈত বন্ধগৃহলি খ্লে যায় আর মৃক্তবন্ধে আটকে পড়া এককে তৈরি হয় বিশালা রবার অণ্।

বহুকাল আগেই কৃত্রিম রবার তৈত্তির সমস্যার দিকে বিজ্ঞানী ও ইঞ্জিনিয়রর। আকৃষ্ট হন। প্রথম দ্বিতিতে এটি তেমন কিছ্ জটিল মনে হয় না। প্রথমে, আইসোপ্রেন উৎপাদন আর পরে এর পলিমারীকরণ অর্থাৎ আইসোপ্রেন এককগর্বালকে কৃত্রিম রবারের নম্য দীর্ঘ শুঙখলে বন্দী করা।

কিন্তু ফলিত প্রচেণ্টা ব্যর্থ তায় পর্যবিসিত হল। কন্টেস্টে যদিও বা রাসায়নিকরা আইসোপ্রেন সংশ্লেষ করলেন, কিন্তু পলিমারীকরণের সময় আর রবার তৈরি হল না। এককগ্রিল পরস্পরযুক্ত হয়েছিল, তবে অবিনায়ভাবে, আর সেজন্য কৃতিম উৎপাদিটি কিছুটা স্নাবারের মতো দেখালেও আসলে তা ছিল রবার থেকে বহু গুলে আলাদা।

স্তরাং, আইসোপ্রেন এককগ্নিল যাতে সঠিকভাবে শ্র্থালিত হয় তার পথ খোঁজা রাসায়নিকদের কাছে অপরিহার্য হরে উঠল।

সোভিয়েত ইউনিয়নেই শেষে প্থিবীর প্রথম শিল্পজাত কৃষ্ণিম রবার উৎপন্ন হল। আকাদেমিশিয়ান স. লেবেদেভ শৃত্থলের একক হিসাবে আলাদা একটি পদার্থ ব্যবহার করসেন। এটি বিউটাভিন:

$$H - C = C - C = C - H$$

সংস্থিতি ও সংয্তিতে এটি আইসেপ্রেনের সদৃশ, কিন্তু একে পালমারীকরণ সহজ্ঞতর ছিল।

এখন সংশ্লেষিত রবারের সংখ্যা বহু (প্রাকৃতিক রবার থেকে আলাদা করার জন্য এদের ইলাস্টোমার বলা হয়)।

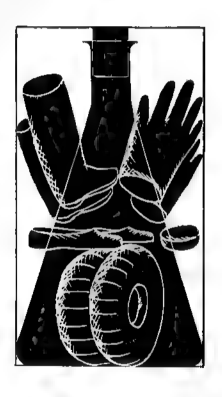
প্রাকৃতিক রবার এবং এর জিনিসপত্র বহুলাংশে ত্রটিদ্বন্ট, যথা: তৈল ও চর্বিতে তা অসম্ভব ফুলে ওঠে, তা অনেক জারক, বিশেষত ওজোনরোধী নয়, অথচ আবহাওয়ায় সবসময়ই ওজোন থাকে। প্রাকৃতিক রাবারকে গদ্ধক সহ উচ্চ তাপে তাতানই নিয়ম। এভাবেই কাঁচা রবারকে পাকা রবার বা এবোনাইটে র্পান্তরিত করা হয়। বাবহারকালে প্রাকৃতিক রবারের জিনিসে (যথা গাড়ির টায়ার) প্রচুর তাপোৎপাদন ঘটে এবং এজনা তা পরোনা ও দ্বত ক্ষর হয়।

তাই, উচ্চমানের কৃতিম রবার তৈরি বিজ্ঞানীদের পক্ষে জর্বী ছিল। দৃষ্টান্ত হিসেবে, 'ব্না' নামের একটি প্রের রবার গোষ্ঠীর কথা উল্লেখা। নামটি এসেছে দ্র'টি শব্দের প্রথম অক্ষর থেকে: 'বিউটাডিন' এবং 'নাটিরাম' ('সোডিয়াম'-এর লোটন); পালমাবীকরণে সোডিয়াম এখানে অনুঘটক। এই গোষ্ঠীর অনেকগ্রনি ইলাস্টেমারই চমৎকার এবং প্রধানত গাড়ির টায়ার তৈরিতেই ব্যবহার্য।

আইসোবিউটেন ও আইসোপ্রেনের পালিমারীকরণে তৈরি বিউটাইল রবারের গ্রেছই সমধিক। প্রথমত, এটি সবচেয়ে সন্তা। দ্বিতীয়ত, ওজোনে এর কোন ক্ষতি হয় না। ঘনীকৃত প্রাকৃতিক রবারে তৈরি টায়ার-টিউব অপেক্ষা ঘনীকৃত বিউটাইল রবারের এ সকল সামগ্রী বাতাসের পক্ষে অস্ততপক্ষে দশগুণ বেশি অভেদ্য।

পলিয়ৄরেথিন রবার অত্যন্ত কোত্ইলোন্দীপক। এটি উচ্চ প্রসার্য শক্তিধর এবং প্রায় অক্ষয়। এই রবার গদির ফোম তৈরিতে ব্যবহার্য।

ইদানিংকালে যে সব রবার উৎপন্ন হয়েছে, অতীতে তা বিজ্ঞানীদের কলপনাতীত ছিল। এগালি অসারক সিলিকন ও ফ্লোরোকার্বান যৌগের প্রাথমিক ইলাস্টোমার। এরা প্রাকৃতিক রবারের হিগাণে তাপসহিষ্ণা, এবং ওজ্ঞোনরোধী। ফ্লোরোকার্বান যৌগের রবার ধ্যায়মান সাল্ফিউরিক ও নাইটিক আাসিডেও অনাক্রমা।



কিন্তু এ ই স্বকিছা নয়। এর শেষতম অবদান কার্বাক্সলযুক্ত রবার। এটি বিউটাডিন ও জৈবাশেলর সহ-পালমার। এদের প্রসার্য শক্তি অত্যধিক। মানুষের তৈরি সামগ্রীর উচ্চমানের কাছে এখানেও প্রকৃতির হার হল।

দ্বর্ভেদ্য মর্মা, গণ্ডার চম²

জৈবরসায়নে হাইড্রোকার্বন নামের এক দঙ্গল যৌগ আছে। এগর্নল আক্ষরিকভাবেই নামের অন্বতাঁ, কারণ তাদের অণ্তে হাইড্রোজেন আর কার্বন পরমাণ্ ছাড়া আর কিছ্নই থাকে না। এগর্নলির সর্বজনজ্ঞাত, বিশিষ্টতম প্রতিনিধি মিথেন (প্রাকৃতিক গ্যামের প্রায় ৯৫ শতাংশ) এবং পেট্রোলিয়াম, যা থেকে নানা ধরনের পেট্রেল, লাম্যুরিকেণ্ট এবং বিভিন্ন প্রয়োজনীয় মূল্যবান উৎপাদ তৈরি হয়।

সরলতম হাইড্রোকার্যন মিথেন CH_4 -এর কথাই ধরা যাক। কিন্তু এর হাইড্রোজেন পরমাণ্যুলি অক্সিজেনে প্রতিন্থাপিত হলে কী হবে? হবে কার্যন ডাইঅক্সাইড, CO_2 ৷ আর গন্ধক পরমাণ্যু এগ্রালর ক্লবর্তী হলে? এবার মিলবে একটি বিষক্তে উন্ধারী তরল: কার্যন ডাইসালফাইড, CS_2 ৷ আর যদি সবক'টি হাইড্রোজেন ক্লোরিন পরমাণ্যুতে প্রতিন্থাপিত হর, পাওয়া যাবে সবার চেন্য কার্যন টেট্রাক্সোরাইড। কিন্তু ক্লোরিনের জায়গায় ফ্লোরন নিলে?

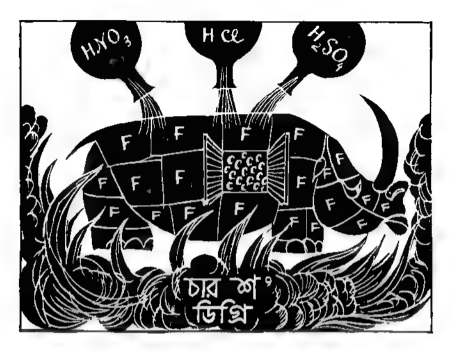
তিন দশক আগেও কেউ এর সঠিক উত্তর জানত না। কিন্তু আমাদের কালে ক্লোরোকার্বন রসায়নের একটি স্বতন্ত, স্প্রতিতিঠত শাখা।

ভৌত চারিছেঃ ফ্লোরোকার্বন হাইড্রোকার্বনের সদৃশপ্রায় উদাহরণ। কিন্তু এ কেবল তাদের সাধারণ গুণাগুণের ক্ষেত্রেই। হাইড্রোকার্বনের সঙ্গে ফ্লোরোকার্বনের প্রকট বৈপরিত্য শেষোক্তের বিক্রিয়াবিম্খিনতায় চিহ্নিত। তা ছাড়া এগগুলি অত্যন্ত তাপসহিষ্ণ্। আর এজন্য এরা 'দ্রভেণ্যি মর্মা, গণ্ডার চর্মা' জাতীয় পদার্থের দলভুক্ত।

হাইড্রোকার্যনের (এবং অন্যান্য শ্রেণীর জৈব পদার্থেরও) তুলনায় এদের অধিকতর হৈর্যের রাসায়নিক ব্যাথ্যা সহজসাধা। ফ্লোরিন পরমাণ্গালি হাইড্রোজেন পরমাণ্র চেয়ে অনেক বড় আরু সেজনা কার্বন পরমাণ্র চারিদিকে তাদের তৈরি বেণ্টনী অন্য আগ্রাসী পরমাণ্র পক্ষে অভেদ্য হয়ে ওঠে।

পক্ষান্তরে, ক্লোরিন পরমাণ, আয়নে র,পান্তরিত হলে ইলেকট্র-বিয়োগে খ্রই গড়িমাসি করে। তা ছাড়া অন্য পরমাণ্র সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হতেও তাদের বেজায় 'আপত্তি'। আমরা জানি ক্লোরিন অধাতুদের মধ্যে সক্রিয়তম। বস্তুত এমন কোন অধাতুনেই, যে তার আয়ন জারণে সক্ষম (অর্থাৎ নিজের জন্য কোন ইলেকট্রন অপসারণ করতে পারে)। তা ছাড়া কার্বন — কার্বন বন্ধও অতি স্কিছত (হারক সম্বণীয়)।

নিশ্দিয়তার জন্যই ফ্লোরোকার্বন বহলে ব্লাবছত। দৃষ্টান্ত হিসেবে ফ্লোরোকার্বনের টেফ্লোন নামক রজন উল্লেখা। এব পক্ষে ৩০০ ডিগ্রি তাপমাত্রা সহনীয় এবং



সালফিউরিক, নাইট্রিক, হাইড্রোক্লোরিক ও অন্যান্য আ্যাসিডেও তা অনাক্রম্য। ফুটন্ড ক্ষার প্রতিহত করা সহ এটি জ্ঞাত সকল জৈব ও অজৈব দ্রাবকে অদ্রাব্য।

ফ্রোরোপ্লান্টিককে ব্থাই 'জৈব প্ল্যাটিনাম' বলা হয় না। রাসার্য়ানক প্রীক্ষাগারের জিনিসপন্ন, নিশ্লেপর বিবিধ রাসায়নিক ফল্রপাতি এবং নানাভাবে ব্যবহৃত নল তৈরির পক্ষে উপদোর্নাট চমংকার। বিশ্বাস কর্ন, প্র্যাটিনাম এত মহার্ঘ না হলে দ্নিয়ায় হরেক রকম জিনিসই এতে তৈরি হত। সে তুলনায় ফ্রোরোপ্লান্টিক অনেকটা সন্তা বৈকি।

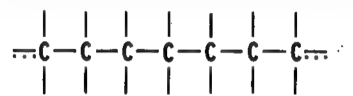
স্ক্রোরোপ্লান্টিক প্রিবর্ত্তির পিচ্ছিলতম বস্তু। টেবিলে ফ্রোরোপ্লান্টিকের পর্দা ছনুড়ে ফেললো সত্যিকার অথেই এটি 'স্লোতের মতো' মেনেতে 'গড়িয়ে পড়বে'। ফ্রোরোপ্লান্টিকে তৈরি বিয়ারিং-এ বছুত কোন পিচ্ছিলক ব্যবহার নিজ্পয়োজন। সবশেষে, এটি বিদন্ত অপরিবাহী হিসেবে চমংকার এবং আতাত্তিক তাপসহিষ্ট্ও। এর অন্তরক ৪০০ ডিগ্রি অর্বাধ তাপ সহ্য করতে পারে, যা সীসার গ্লনাঙ্কের চেয়েও বেশি!

এই হল ফ্লোরোপ্লাম্টিক, মানুষের বিসময়কর সূটির অন্যতম।

তরল ফ্রোরোকার্বন দাহ্য নয় এবং তা হিমাঙেকর অনেক নিচেই শ্ব্যু ঘনীভূত হয়।

কার্বন ও সিলিকনের সমাবন্ধন

প্রকৃতির রাজ্যে বিশেষ মর্যাদার দাবীদার দুটি পদার্থ আছে। এগ্যুলির প্রথমটি কার্বন। জীব মাত্রেরই এটি মৌলিক উপাদান। এক দাবী যথার্থা, কারণ কার্বন প্রমাণুগ্যুলি পারস্পরিক দুট্বকনে শৃত্যকান্য যোগ তৈরি করে:



আর দ্বিতীয়টি সিলিকন। সে সকল অজৈব পদার্থের ভিত্তি। কৈছু কার্বন প্রমাণ্র মতো সিলিকন এত দীর্ঘ শৃংখল তৈরিতে সমর্থ নয়। তা ছাড়া কার্বন বৌগের তুলনায় সিলিকন যৌগের সংখ্যাও কম। অবশ্য, অন্য রাসায়নিক মৌলের তুলনায় এর যৌগসংখ্যা অনেক বেশি।

বিজ্ঞানীরা সিলিকনের এই সীমাবদ্ধতা 'সংশোধনে' তংপর হলেন। বস্তুত, সিলিকন কার্বনের মতোই চতুর্বোজী। সন্দেহ নেই, সিলিকন পরমাণ্র তুলনার কার্বন পরমাণ্র সংস্থািক অনেক বেশি। কিন্তু সিলিকনের আপেক্ষিক নিশ্চিয়তা এই ঘটাত প্রেণ করে।

আমরা যদি অতঃপর জৈব যোগের মতো যোগ পাই, যেখানে সিলিকন কার্বনের স্থলবর্তী, তাহলে এগ্রলিতে কী কী সব বিস্ময়কর গ্লাগ্রণই না বিধৃত হবে!

শ্রের্তে বিজ্ঞানীদের ভাগ্য প্রসম হয় নি। অবশ্য, তাঁরা প্রমাণ করেন যে, নিজ্ঞ প্রমাণ্র সঙ্গে অক্সিজেন প্রমাণ্র একান্তর স্মাবদ্ধনে সিলিকন বিশেষ যোগ তৈরিতে সক্ষম:

কিন্তু যোগগ**্লাল স**্থিত হয় নি।

ষখন তাঁরা সিলিকনের সঙ্গে কার্বন প্রমাণ্ড্র সমাবন্ধনের সিদ্ধান্ত নিলেন, সাফল্য এল তখনই। অঙ্গারক সিলিকন যোগ বা সিলিকোন্স নামে পরিচিত এসব যোগাবলী বহু অনন্য বৈশিশ্টোর অধিকারী ছিল। সিলিকোন্স থেকে নানা ধরনের রজন তৈরি হয়েছে। আর এ থেকে উচ্চ তাপ্সহিষ্ট্রান্টিক উৎপাদন সম্ভব বলেও অনুমিত হচ্ছে।

অন্ধারক সিলিকনের পলিমারভিত্তিক ইলাস্টোমার্স যে-সকল মুলাবান গুণের অধিকারী তাপসহিষ্কৃতা তাদের অন্যতম। কোন কোন সিলিকোন রবার ৩৫০ ডিগ্রি অবধি সুস্থিত থাকে। এখন এই রবারের একটি টায়ার ঢাক্নির কথা ভারন।

সিলিকোন রবার জৈব দ্রাবকে একটুও ফুলে ওঠে না। জনালানি সরবরাহের নানা ধরনের নলে এখন এগঢ়ীল সন্থাবহৃত।

তাপমাত্রার বিশুতে পরিসরেও কোন কোন তরল সিলিকোন্স এবং রজনের সান্দ্রতা বদলায় না। এই গ্রেণের জন্য এগ্রেলি পিচ্ছিলক হিসেবে আদর্শ। নিদ্দ উদ্বায়িতা এবং উচ্চ স্ফুটনাঞ্কের জন্য তরল সিলিকোন উচ্চ ভ্যাকুম পান্পে বহুল ব্যবহাত।

অঞ্চারক সিলিকনযোগগালি জল-তাড়ক এবং এই ম্ল্যেবান বৈশিষ্টাটি জল-তাড়ক বন্দ্র তৈরিতে ব্যবহার্য। কথিত, জলে পাধরও ক্ষয় হয়। গ্রেন্ত্বপূর্ণ নির্মাণ-প্রকল্পের পরীক্ষা থেকে জানা গেছে যে, নির্মাণোপকরণে নানা ধরনের তরল অঙ্গারক সিলিকোন ব্যবহার কাভজনক।

সিনিকোনভিত্তিক অত্যুক্ত তাপসহিষ্ণ, এনামেল ইদানিং উদ্ধাবিত হয়েছে। এই এনামেল-আবৃত তাম বা লোহের পাত অনেকক্ষণ অবধি ৮০০ ডিগ্রি তাপমাত্রা সহ্য করতে পারে।

বলা বাহ্লা, কার্বন আর সিলিকনের অভুত সমাবদ্ধনের এই তো শ্রা । কিন্তু এই 'হৈত' সমাবদ্ধনে রাসায়নিকরা আর তৃত্য নন। তাঁরা অঙ্গারক সিলিকন যৌগের অগ্র মধ্যে আলের্মিনিয়াম, টিটানিয়াম অথবা বোরন ইত্যাকার মৌলসংযোগে সচেত্য। সমস্যাটির সফল সমাপ্তি ঘটেছে। অতঃপর সম্পূর্ণে নতুন জাতের যে পদার্থ পাওয়া গৈছে তাদের নাম। পলিঅগানোমেটেলোসিলোসেইন। এসব পলিমার-শৃত্থলে নানা ধরনের আঙ্টা থাকা সন্তব সিলিকন-অক্সিজেন-আ্যাল্মিনিয়াম, সিলিকন-অক্সিজেন-টিটানিয়াম, সিলিকন-অক্সিজেন-বোরন ইত্যাদি। এই পদার্থগ্লির গলনাত্ম ৫০০-৬০০ ডিগ্রি। এই গ্রেণ এগ্রলি বহু ধাতু ও সংকর ধাতুর প্রতিদ্বন্ধী।

অল্প কিছু, দিন আগে হঠাং খবর পাওয়া গেল যে, জাপানী বিজ্ঞানীরা এমন এক

পালমার উৎপন্ন করেছেন, যা ২,০০০ ডিগ্রি অবধি তাপ সহ্য করতে পারে। যদি সংবাদটি মিথ্যাও হয়, তব্ তাতে তেমন কিছু ধায় আসে না। বাস্তব সত্য এর নিকটবতা। আধ্ননিক ইঞ্জিনিয়রিং সমেগ্রীর দীর্ঘ তালিকায় অচিরেই তাপরোধী প্রিমার শব্দটি যুক্ত হবে।

বিস্ময়কর ছাঁকনি

ছাঁকনিগ্রালর গড়ন অনন্য। এগ্রাল কৌতুকপ্রদ বৈশিক্ট্যের অধিকারী সব বিশাস জৈবাণ্ট।

প্রথমত, এগন্লি অন্যান্য প্লান্টিকের মতো জল ও জৈব দ্রাবকে দ্রাব্য নয়। দ্বিতীয়ত, এগন্লি অজৈব বর্গের অন্তর্গত, ষে বর্গ কোন দ্রাবকে (বিশেষত জল) নানা ধরনের আয়ন উৎপাদন করে। তাই, যৌগগন্লি তড়িদ্বিশ্লেষ্য শ্লেণীতে অন্তর্ভুক্তিযোগ্য। আয়ন-বিনিময় পদ্ধতিতে এগন্লির হাইন্সোজেন আয়নকে কোন ধাতু-আয়নে

প্রতিন্থাপিত করা সন্তব।

তদন্দোরে এই অনন্য যোগাবলী আয়ন পরিবর্তক হিসেবে চিহ্নিত। যেগালি
ধনায়নের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হতে সক্ষম, সেগালি ধনায়ন পরিবর্তক এবং যেগালি
ঋণায়নের সঙ্গে বিক্রিয়ালিপ্ত হয়, সেগালি ঋণায়ন পরিবর্তক। জৈব আয়ন পরিবর্তক
এই শতকের ত্রিশ দশকের মাঝামাঝি প্রথম সংগ্রেষিত হয় এবং তংক্ষণাং
ব্যাপক স্বাকৃতি লভে করে। এতে বিস্ময়ের কিছ্ম নেই। আয়ন পরিবর্তকের
সাহাব্যে খরজলকে মাদালেশে এবং লোনা জলকে আলোনা জলে রূপান্তরিত

দ্ব'টি শুভ কল্পনা কর্ন: এদের একটি ধনায়ন আর অন্যটি ঋণায়ন বোঝাই।
ধরা যাক আমরা সাধারণ লোনা জল বিশ্বন্ধ করতে চাই। প্রথমে আমরা ধনায়ন
পরিবর্তকের মধ্য দিরে জলকে চালিত করব। অতঃপর, এর সকল সোভিয়াম আয়ন
হাইড্রোজেন আয়নে প্রতিস্থাপিত এবং ফলত, জলে হাইড্রোক্রোরিক আসিত সোভিয়াম
ক্রোরাইডের স্থলবর্তী হবে। তারপর জল ঋণায়ন পরিবর্তকের মধা দিয়ে চালিত
করা হল। যদি এটি হাইড্রোক্সিল আকারে (এর অন্তর্ভুক্ত বিনিময়ক্ষম ঋণায়নগর্বল
হাইড্রোক্সিল আয়ন) থাকে, তাহলে দ্রাবকের সকল ক্রোরাইড আয়ন হাইড্রোক্সিল
আয়নের প্রতিস্থাপিত হবে। আর হাইড্রোক্সিল আয়নগর্বাল অচিরেই মৃক্ত হাইড্রোজেন
আয়নের সঙ্গে মিশে জলে রুপান্ডবিত হবে। যে জলে শুরুতে সোভিয়াম ক্রোরাইড

করা যায়।

ছিল, আয়ন পরিবর্তক শুশ্তের মধ্য দিয়ে পরিপ্রবিত হলে তা পর্রোপ্রবি থনিজম্কু হয়। এই জল প্রথম শ্রেণীর পরিপ্রতুত জল অপেক্ষা মোটেই নিশ্নমানের নয়।

কিন্তু কেবলমাত্র জলের খনিজম্বিক্তই আয়ন পরিবর্তকের ব্যাপক খ্যাতির কারণ নয়। দেখা গেল, আয়ন পরিবর্তক বিভিন্ন আয়নকে বিভিন্ন মাত্রায় ধারণ করে। হাইড্রোজেন আয়ন থেকে লিথিয়াম, সোডিয়াম থেকে পটাসিয়াম, পটাসিয়াম থেকে য়্বিভিয়াম আয়ন দচ্তরভাবে ধ্ত হয়। আয়ন বিনিময় থেকে নানা রকম ধাতু প্থকীকরণের সহজ্পথ খ্লে গেল। বর্তমানে শিলেপর নানা শাখায় আয়ন পরিবর্তক গ্রেছপ্রণ ভূমিকায় আসনীন। বেমন বহুকাল ফটোগ্রাফী করেখানার বর্জা থেকে মল্যবান রৌপা সংগ্রহের কোন পক্ষতি জানা ছিল না। আয়ন পরিবর্তক ফিলটারের সাহাযো এই গ্রেছপ্রণ সমস্যার সমাধান সভবপর হয়েছে।

সাগর-জল থেকে ম্লাবান থনিজ আহরণে কি আয়ন বিনিময় পদ্ধতির ব্যবহার কোনদিন সভবপর হবে? এর উত্তর ইতিবাচক। যদিও সাগর-জক্যে বিভিন্ন ধরনের লবণের সংখ্যা বিপ্লা, তব্ তা থেকে বরধাতুগর্মি নিস্কাশন আর দ্বে ভবিষ্যতের ব্যাপার নয়।

এখনকার সমস্যা: ধনায়ন পরিবর্তকের মধ্যে সাগর-জল চালিত হলে এর লবণগ্র্লি এই পরিবর্তকে অতি সামান্য পরিমাণ ম্ল্যবান ধাতুর পরিন্যাসও প্রহত করে। তাসত্ত্বেও সম্প্রতি ইলেকট্রন-পরিবর্তক রজন নামের একটি নতুন ধরনের রজন সংশ্লেষিত হয়েছে। এগ্র্লি দ্রব-অন্তর্গত ধাতু আয়নের সঙ্গে শৃধ্যু নিজ আয়ন বিনিময়ই করে না, ইলেকট্রন যোগদ্রমে এগ্র্লিকে বিজ্ঞারিতও করে। বর্তমান পর্যাক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে, রৌপ্যপ্তে কোন দ্রব এই রজনে পরিস্রাবিত হলে রৌপ্য আয়ন নয়, একেবারে রৌপ্য ধাতু অচিরেই রজনে পরিন্যন্ত হয় এবং রজনের সন্তিরতাও বেশ কিছাকাল অব্যাহত থাকে। অতএব, বাদ লবণের মিশ্রণ আয়ন-পরিবর্তকের মধ্য দিয়ে চালিত করা হয় তাহলে সর্বাধিক সহজে বিজ্ঞারিত আয়নই প্রথম বিশ্বন্ধ ধাতুর পরমাণ্তে র্পান্তরিত হবে।

রাসায়নিক সাঁড়াশি

একটি প্রানো চুটকি: মর্ভূমিতে সিংহ ধরার চেরে সোজা আর কিছ্ নেই। যেহেতু মর্ভূমিতে কেবল বাল্ আর সিংহই আছে, তাই প্রয়োজন শ্ধ্ একটি ছাঁকনির। বাল্ এর ছিদ্র গালিয়ে নিচে পড়ে যাবে আর ছাঁকনির উপরে আটকে থাকবে সিংহর।। কিন্তু বিপ_{ন্}ল পরিমাণ অপ্রয়োজনীয় জিনিসের সঙ্গে যদি একটি ম্লাবান রাসায়নিক মৌল মিশে থাকে, তাহলে করণীয় কী? কিংবা যদি কোন কিছ্বতে সামান্য পরিমাণ বর্জ্য থাকে আর তা অপসারিত করতে হয়?

সমস্যাটি তেমনি কিছু বিরল নয়। নিউক্লীয় রিয়েক্টর তৈরিতে ব্যবহার্ষ জিকোনিরামে যে পরিমাণ হ্যাফ্নিরাম আছে তা কোনক্রমেই শতাংশের দশ হাজার ভাগের একাংশের বেশি হতে পারে না। অথচ সাধারণ জিকোনিরামে এর পরিমাণ শতাংশের দশ ভাগের দৃভাগ।

হ্যাফ্নিরাম ও জিকোনিরাম রাসার্রনিক গুলাগ্রেণ যমজ এবং এজন্য সাধারণ কৌশল এখানে অচল। এমন কি ইতিপারে উল্লিখিত অনন্য রাসার্যনিক ছাঁকনিও এখানে শক্তিহীন। তবু শক্ষতম জিকোনিরাম আমাদের চাইই চাই।

বহুকাল থেকেই রাসায়নিকরা একটি স্তের অনুসারী: 'সমান সমানেই বিগলিত হয়।' অজৈব ও জৈব পদার্থ বথাক্রমে অজৈব ও জৈব দাবকে সহজেই গলে। ধাতবাস্কের বহু লবণ জল, অনার্দ্র ফ্লোরিক অ্যাসিড, তরল হাইড্রোসায়ানিক (প্রামিক) অ্যাসিডে গলে থাকে। বহু জৈব পদার্থই বেঞ্জিন, অ্যাসিটোন, ক্লোরোফর্মা, কার্বনি ডাইসালফাইড এবং অন্যান্য বহু জৈব দ্রাবকে সহজন্মাব্য।

কিন্তু জৈব ও অজৈব পদার্থের মধ্যবতাঁদের ব্যাপার্টি? বিজ্ঞানীরা অন্পবিশুর এ ধরনের পদার্থ সম্পর্কে অবহিত ছিলেন। দৃষ্টান্ত হিসেবে ক্লোরোফিল (সব্জ্ঞানার বর্গকণিকা) উল্লেখ্য। এটি ম্যাগ্রেসিয়াম পরমাণ্যুক্ত একটি জৈব যোগ যা বহু জৈব দ্রাবকেই যথাযথভাবে বিগলিত হয়। প্রকৃতির রাজ্যে অজ্ঞাত বহু জৈব-ধাতব যোগই কৃত্রিমভাবে সংশ্লেষিত হয়েছে। এদের অনেকগ্র্লিই জৈব দ্রাব্য। এগ্রলির দ্রাব্যতা তাদের অন্তর্গত ধাতুর উপর নির্ভারশীকা।

রাসায়নিকরা এই সুযোগ গ্রহণের সিদ্ধান্ত নিলেন।

কার্যরত নিউক্লীয় রিয়েক্টরের জীর্ণ ইউরেনিয়াম ধাতুপিশ্ড মাঝে মাঝে বদল করা হয়, যদিও এর অন্তর্গত অপবন্ধুর (বিভক্ত ইউরেনিয়াম কণিকা) পরিমাণ সাধারণত শতাংশের এক হাজার ভাগের বেশি নয়। ধাতুপিশ্ডগ্রেলিকে প্রথমে নাইট্রিক আ্যাসিডে গলান হয়। নিউক্লীয় র্পান্তরণকালে উভ্ত সকল ইউরেনিয়াম ও অন্যান্য ধাতুবর্গ অভঃপর নাইট্রেটে পরিবর্তিত হয়। কোন কোন অপবন্ধু, যেমন জেনন, আযোডিন স্বয়ংচলভাবেই গ্যাসীয় আকারে বেরিয়ে আমে। আর টিন সহ অন্যার্লি প্রেক আটকা পড়ে।

তখনও উৎপল্ল দূবে ইউরেনিয়াম ছাড়াও বহ,সংখ্যক অপবস্থু থাকে যথা, প্লুটোনিয়াম, নেপ্টুনিয়াম, বিরলম্ভিক ধাতুবর্গ, টেক্নেসিয়াম ও অন্যান্য ৷ এখানেই জৈব পদার্থের প্রয়োজন। ইউরেনিয়ামের বিমিশ্র নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবকে ট্রাইব্টাইল ফসফেট নামক একটি জৈব পদার্থের দ্রবের সঙ্গে মেশান হয়। ব্স্তুত, পর্বো ইউরেনিয়ামেরই অতঃপর জৈব পর্যায়ে র্পান্তরণ ঘটে এবং অপবস্থুগ্নলি নাইট্রিক অ্যাসিড দ্রবে আটকা পড়ে থাকে।

প্রক্রিয়াটির নাম নিক্তাশন। দ্বার নিক্তাশনের পর ইউবেনিয়াম প্রায় সম্পূর্ণ অপবস্থুম্বল হয়ে ওঠে এবং প্রনকায় ধাতুপিশ্চে ব্যবহৃত হতে পারে। এভাবে নিক্তাশিত অপবস্থুর সর্বাধিক ম্লারান অংশ, বিশেষভাবে প্রুটোনিয়াম ও অন্যান্য ক্ষেকটি তেজস্কির আইসোটোপকে প্রকীকরণ ও প্রনর্ভ্রার কয়া হয়।

জিকোনিরাম ও হ্যাফ্নিয়ামকে এভাবেই পৃথক করা সন্তব।

নিন্দাশন এখন ইঞ্জিনিয়রিংয়ে ব্যাপক ব্যবহৃত। কেবল অজৈব যোগই নয় বহর্ জৈব যোগ বথা, ভিটামিন, চবি ও উপক্ষার শোধনে এটি প্রযুক্ত।

সাদা আঙরাখার রসায়ন

ষোহান বন্দ্রাস্টাস থিয়োয়েস্টাস পারাসেলসাস ফন হোয়েনহাইম তাঁর পোশাকাঁ নাম। পারাসেলসাস তাঁর পদবি নর, উপনাম, অর্থ — 'সেলসাসের চেয়ে শ্রেষ্ঠতর'। চমংকার রাসায়নিক এই পারাসেলসাস ছিলেন ধন্বভারিও। কেবল রাসায়নিক নয়, চিকিংসক হিসেবেও তাঁর নাম ছিল।

মধ্যযুগেই রসায়ন আর চিকিৎসাবিদ্যার মজবৃত সমাবন্ধন ঘটে। রসায়ন তখনও বিজ্ঞান হয়ে ওঠে নি। তার মতামত তখন অস্পন্ট আর চেন্টা কুখ্যাত পরশ পাথর সন্ধানে অপব্যয়িত।

অতীন্দ্রিয়বাদে নিমভজমান এসব রাসায়নিকরা দ্বলারোগ্য ব্যাধি নিরামরের শিক্ষালাভ করেছিলেন। এভাবেই চিকিৎসা-রসায়নের জন্ম। ১৬শ, ১৭শ ও ১৮শ শতকে অনেক রাসায়নিককেই ঔষধ-প্রস্তুতিবিদ বলা হত যদিও তাঁদের ঔষধ তৈরি বিশ্বন্ধ রসায়ন চর্চা ছাড়া আর কিছ্বুই ছিল না। সন্দেহ নেই তাঁরা মন্দ্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন পন্ধতিতে এগালি প্রস্তুত করেছিলেন, আর তাঁদের 'ঔষধগালি' অনেক সময়ই রোগীর কোন উপকারে আসত না।

পারাসেলসাস এসব 'ঔষধ-প্রস্থৃতিবিদদের' শ্রেষ্ঠতমদেব একজন ছিলেন। পারদ ও গন্ধক মলম (আজও চম'রোগে ব্যবহার্য), লোহ ও অ্যাণ্টিমান লবণ এবং বিভিন্ন গাছগাছডার রঙ্গ তাঁর উস্তাবিত ঔষধ-তালিকার অন্তর্গত।

শুরুতে চিকিৎসকদের রসায়ন কেবল প্রকৃতিদন্ত সামগুটি সরবরাহ করতে

পারত, আর সেগালির সংখ্যা ছিল খ্বই কম। কিন্তু চিকিৎসাবিদ্যা এতেই তুল্ট থাকে নিঃ

আজ আধ্যনিক ঔষধপত্তের প্রস্থিকার দিকে বারেক তাকালেই দেখা যাবে যে, এর ঔষধের মাত্র ২৫ শতাংশ প্রকৃতিদন্ত। বিবিধ গাছগাছড়ার নির্মাস, সালসা ও



আরক ছাড়া এর বাকী সবই প্রকৃতির অজ্ঞাত সংশ্রেষিত ঔষধ যা রসায়নেরই একক স্কৃতি।

প্রথম সংশ্লেষিত ঔবধটি প্রায়

এক'শ বছরের প্রানোঃ
সেলিসিলিক অ্যাসিড যে বাতে
উপকারী তা বহুকাল আগেই
অনেকে জানত। কিন্তু উদ্ভিক্ত কাঁচামাল থেকে এটি তৈরি করা যেমন কঠিন তেমন ব্যয়বহুল ছিল। কেবল ১৮৭৪ সালেই ফিনল থেকে সেলিসিলিক অ্যাসিড তৈরির একটি সহজ প্রকৃতি উদ্ধাবিত হল।

এ দিয়ে আজকাল অনেক ঔষধই তৈরি হচ্ছে, আর আ্যাম্পিরিনের নাম তো সকলেরই জানা। নিয়মান্সারে ঔষধের 'জীবনকাল' নাতিদীর্ঘ প্রোনো ঔষধ নতুনতর, রোগ-সারানোর পক্ষে আরও ভাল, আরও উল্লত

উরধে প্রতিন্থাপিত হয়। কিন্তু আ্যান্সিরিন এর অনন্য ব্যাতিক্রম। প্রতি বছরই এর নতুন, পূর্ব-অজ্ঞাত, বিস্ময়কর গুণোবলী আবিষ্কৃত হচ্ছে। অ্যান্সিরিন এখন কেবল জ্বর ও বেদননাশীই নর, এর প্রয়োগ-পরির্ধি বহুব্যাপ্ত।

পিরামিডন আরও একটি সর্বজনজ্ঞাত প্রানো ঔষধ। এর জন্মসাল ১৮৯৬। আজকাল রাসায়নিকদের হাতে হররোজই কয়েকটি করে নতুন ঔষধ সংশ্লেষিত হচ্ছে, যেগর্বাল সর্বরোগহর গ্রেগে গ্রেণী। বেদনানাশ থেকে মানসিক রোগনিরাময় অবধি এদের কার্যকারিতার সীমানা প্রসারিত। মান্যকে রোগম্বত করার চেয়ে মহত্তর কাজ রাসায়নিকের পক্ষে আর কী হতে পারে! কিন্তু কাজটি মোটেই সহজ নয়।

জার্মান বাসায়নিক পল এরলিখ 'শ্লিপিং সিকনেস'-এর একটি ঔষধ সংশ্লেষের চেন্টা করে করে বছরের পর বছর কেবলই হয়রনে হচ্ছিলেন। প্রতিবারই কিছ্ কিছ্ ফল ফলছিল, কিন্তু এরলিখের তা মনঃপতে হয় নি। ৬০৬তম চেন্টায় তিনি এর নিদান আবিষ্কারে সফল হলেন। তিনি এর নমে দিলেন সালভারসান। এর কল্যাণে লক্ষ লক্ষ লোক শুধ্ 'শ্লিপিং সিকনেস' থেকেই নয়, সিফিলিসের মত্যে ধোঁকাবাজ্ব রোগ থেকেও রেহাই পেল। এরলিখ ৯১৪তম চেন্টায় আরও শক্তিশালী একটি ঔষধ আবিষ্কার করলেন, নাম: নিয়োসালভারসান।

রাসায়নিকের ফ্লান্স থেকে ঔষধালয়ের ডেন্স্ক অবধি পেশছতে একটি ঔষধকে দীর্ঘ পথ পার হতে হয়। বে-ঔষধ সর্বতোজ্ঞাবে পরীক্ষিত, প্নঃপরীক্ষিত হয় নি, তার ব্যবস্থাপত্রভুক্তি চিকিৎসাশান্তের রীতিবির্কা। এই নিয়ম থেলাপে কর্ণ বিপর্যয় ঘটতে পারে। খ্ব বেশি দিনের কথা নয়, পশ্চিম জার্মানির ঔষধ-প্রভূতকারী প্রতিষ্ঠান একটি নিমাকবাঁ ঔষধের বিজ্ঞাপন প্রচার করে। এর নাম থেলিডোমাইড। এর একটি ছেটে বিভূতে স্থায়ী নিমাহীনতার রোগীও গভার ব্যুমে ঢলে পড়ত। থেলিডোমাইডের প্রশংসা আকাশসমান উচ্ছ হয়ে উঠল। কিন্তু শেষে দেখা গেল, ঔষধিটি অজাত শিশ্বদের মারাত্মক শত্র। লক্ষ লক্ষ বিকলাক্স শিশ্ব — যথাযথ সত্র্কভাবে পরীক্ষা না করে ঔষধ ব্যবহারের এই তো ফল।

ভাই, কোন ঔষধে কোন রোগ নিরমেয় হর, শ্ধ্যার এটুকু জানাই রাসায়নিক ও চিকিংসকের পক্ষে যথেত নর, এটি কীভাবে কাজ করে, রোগের সঙ্গে সংগ্রামে এর রাসায়নিক বিক্রিয়ার ধরন কী, তা জানাও তাঁদের জন্য অপরিহার্য ৷

এখানে একটি ছোট দ্ভান্ত উল্লিখিত। বার্বিচুরিক অ্যাসিডের উৎপাদগৃর্লি বর্তমানে নিদ্রকেষাঁ ঔষধে ব্যবহৃত। অ্যাসিডটি কার্বন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন ও অক্সিজেন পরমাণ্রে কোগ। তা ছাড়াও এর একটি কার্বন পরমাণ্রে সঙ্গে দ্ুটি আলকাইল দল যুক্ত; এগ্রনিল হাইড্রোজেবিন অগ্র, যেগ্রনিল একটি করে হাইড্রোজেন পরমাণ্র থেকে বিশ্বত। রাসায়নিকরা এখন জানেন যে, আলকাইল দলে অন্যন্দারটি কার্বন পরমাণ্র থাকলেই বার্বিচুরিক অ্যাসিড নিদ্রাক্ষাী, আর কার্বন পরমাণ্রে সংখ্যা যত বেশি ঔষধটির প্রতিদ্বিয়াও তত দ্বুত আর দীর্ঘন্থারী হয়।

বিজ্ঞানীরা রোগের যত গভীরে প্রবেশ করেন, রাসায়নিকরাও গবেষণার তত বেশি স্যায়েগ পান। বিবিধ ঔষধ তৈরি এবং নানা রোগনিরাময়েণতার স্থারিশই একদা যে ঔষধ প্রস্তুতিবিদ্যার প্রধান কান্ধ ছিল, আন্ধ তা ক্রমেই যথার্থ বিজ্ঞানে র্পান্তরিত হচ্ছে। আধ্রনিক ঔষধ প্রস্থৃতিবিদের একাধারে রাসায়নিক, জীববিদ, চিকিৎসক ও জৈবরাসায়নিক হওয়া উচিত, বাতে থেলিডোমাইড ট্রার্জোডর আর প্রনরাবৃত্তি না ঘটে।

ঔষধ সংশ্লেষ রাসায়নিকদের অন্যতম প্রধান কৃতিত্ব, তাঁবা নতুন প্রকৃতির প্রন্থা।
...আমাদের শতাব্দীর শ্রেবতে নতুন রঙ তৈরিতেই রাসায়নিকরা অধিকতর
নিবিষ্ট ছিলেন। তাঁরা এক্ষেত্রে সালফানিলিক অ্যাসিডকেই কাঁচমাল হিসেবে ব্যবহার
করেছিলেন। এর অব্দু অত্যন্ত নম্যু অর্থাৎ বিবিধ পর্যায়ে প্রনির্বান্যসক্ষম।
রাসায়নিকদের ভাবনা, যদি তাই হয়, তবে বিশেষ অবস্থায় সালফানিলিক অ্যাসিডের
অব্বুকে মুল্যবান রঙের অব্বুতে রুপাস্থারিত করা যাবে না কেন?

আর ঠিক তাই ঘটল। কিন্তু সংশ্লেষিত সালফানিলিক রঙ যে একই সলে একটি সন্তাবনাশীল ঔষধও তা ১৯৩৫ সালের আগে মোটেই কারও মনে আসে নি। শেষে রঙ-সন্ধানের সেই প্রেক্ষাপট অস্পন্ট হয়ে এক আর রাসায়নিকরা এ থেকে নতুন এক ঔষধের উৎস খাজে পেলেন। এর সাধারণ নাম সালফোনিলামাইড। এদের মধ্যে উল্লেখ্য: সালফাপাইরিডিন, স্থেপটোসিড, সালফামিথাইলথিয়াজোল ও সালফামেজাথিন। জীবাণ্ননাশী রাসায়নিক যোগাবেলীর মধ্যে সালফোনিলামাইড অন্যতম উল্লেখ্য নাম।

...দক্ষিণ আমেরিকার রেড ইন্ডিয়ানরা এক ধরনের মারাত্মক বিষ — কুচিলা, তাঁরে ব্যবহার করত। স্মিকন্যস টক্সিফেরা নামের একটি বড় লতার রস থেকে বিষটি তৈরি হত। এতে ভুবানো তাঁর শ্রুকে আঘাত করা মাত্র তার মৃত্যু ঘটত।

কেন? এর উত্তর দিতে রাসায়নিকদের বিষরহস্য সম্পর্কে অনেক কিছাই জানতে হয়েছে।

তাঁরা দেখলেন টিউবোকিউরারিন নামক উপক্ষারই এই বিষের প্রধান বিকারক। এটি দেহে ঢুকলেই পেশীগঢ়াল সঞ্চোচন-ক্ষমতা হারিয়ে অনড় হয়ে পড়ে। এরই ফলে শ্বসন চিয়া প্রহত হয় ও মৃত্যু ঘটে।

তাসত্ত্বে দেখা গেল, ক্ষেত্রবিশেষে বিষটিতে উপকার পাওয়াও সম্ভব। কোন কোন জটিল অস্ত্রোপচারে তা সার্জনিদের সহায়ক। হুংপিণ্ড অস্ত্রোপচারে কৃত্রিম শ্বাস চাল্ম করার সময় শ্বসন-পেশীগট্লি শ্বথ করার জন্য আজ তা ব্যবহত। জীবান্তক শত্মিট এখন বন্ধ্য। নিদানিক চিকিৎসায় টিউবোকিউরাবিনের ব্যবহারও আসম।

কিন্তু তা আজ্ঞও মহার্ঘ। এর চেয়ে সন্তা, সহজলভ্য কিছ্, প্রয়োজন।

এবারও রাসায়নিকরা এগিয়ে এলেন। তাঁরা টিউবোকিউরারিন অণ্কে সর্বতোভাবে পরীক্ষা করলেন, একে নানাদিক থেকে ভাঙলেন এবং পাওয়া 'টুকরোগ্রন্থ' পরীক্ষা করলেন। ধীরে ধীরে এর রাসায়নিক সংস্থিতি আর শারীরবৃত্তীয় বিক্রিয়ার পার*পর্য স্পত্তিতর হল। তাঁরা দেখলেন এর কার্যকারিতা ধনাত্মক আধানযুক্ত নাইট্রোজেন পরমাণ্যধারী করেকটি প্রঞ্জের উপর নির্ভারশীল এবং এ সকল প্রঞ্জের স্মানিদিণ্টি দ্রুত্বের ব্যবধান থাকা খুবই প্রয়োজনীয়।

এবার রাসায়নিকরা প্রকৃতির অন্করণ করা ও তাকে ছাড়িয়ে যাওয়ার কাজে নামলেন। শ্রেন্তে তাঁরা এমন একটি উপকরণ হাতে নিলেন যা টিউবোকিউরারিনের চেয়ে কিছ্মার কম সফ্রি নয়। অতঃপর, তাঁরা একে উল্লভতর করার চেণ্টা শ্রেন্ করলেন। ফল ফলল। এল টিউবোকিউরারিনের দ্বিগ্র স্কিন্ত সিন্তিউরিন।

ম্যান্টেরিয়ার ক্ষেত্রেও এরই হবহ, প্নেরাবৃত্তি ঘটেছিল। প্রাকৃতিক উপক্ষার কুইনিন এর ঔষধ। কিন্তু রাসায়নিকরা কুইনিনের চেয়ে ষাটগাণে সচিয়তর একটি উপকরণ তৈরিতে সমর্থ হন। এর নাম পামাকুইন, কখনও বলা হয় প্লাজমোকুইন।

বর্তমান ঔষধভাণ্ডার ঔষধে ঔষধে বোঝাই। সকল অবস্থায়, জ্ঞাত প্রায় সকল রোগের নিদানই এতে মিলবে।

স্বচেয়ে খিটমিটে স্বভাবের ক্যোকটির স্নার্তন্তী প্রশমনের শক্তিশালী ঔষধও আছে। আছে ভয়নাশী ঔষধ। অবশ্য কোন ছাত্রের পরীক্ষাভীতি দ্বাকরণে এটি নিক্ষল প্রমাণত হবে।

বিরক্তিনাশী প্ররো এক প্রস্ত ঔষধেরই একটি অ্যামিনাজিন। একদা এটি এক ধরনের মানসিক বৈকল্যে (সিজোফ্রেনিয়া) ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হত। মানসিক বৈকল্যে রাসায়নিক চিকিংসা আজ অপরিহার্য নিদান।

কিন্তু চিকিংসা-রসায়নে সব সময়ই যে স্ফুক ফলেছে তা নয়। দ্ভাত হিসেবে অশ্বত (আর কীই-বা একে বলা যায়) এল-এস-ডি-২৫ উল্লেখ্য।

বহু, পঃজিবাদী দেশেই এটি নিদ্রাক্ষী ঔষধ হিসেবে ব্যবহৃত। এতে কৃত্রিম সিজোফোনিয়ার লক্ষণাদি (কিছুন্কাল 'অক্তিছের যক্ষণা' বিস্মৃত হবার মতো অলীক অবস্থা স্থিত) প্রকটিত হয়। কিন্তু এল-এস-ডি-২৫ খাবার পর আরু স্বাভাবিক অবস্থা ফিরে আসে নি, এমন ঘটনার নজির মোটেই দঃক্পাপ্য নয়।

বর্তামান পরিসংখ্যান্দারে হৃৎপিশ্ডের 'স্ট্রোক' এবং মন্তিন্তের সদ্যাসই আধিকাংশ মৃত্যুর কারণ। বাসায়নিকরা হৃৎপিশ্ড-বলকারক ও গ্রেন্মন্তিন্তের রক্তনালী প্রসারক বিবিধ ঔষধ আবিশ্কার করে এ সকল রোগ মোকাবিলায় সচেন্ট।

রাসায়নিক ও চিকিংসক সংশ্লেষিত টুবাজিড ও পারা-এমিনোর্সোলিসিলিক অ্যাসিডের (পি-এ-এস এ) কল্যাণে এখন অধিকাংশ ধক্ষ্মারোগীই আরোগালাভ করছেন। মানবজাতির মর্মান্তিক যন্ত্রণার হেতৃর্পী ক্যানসারের নিদান আবিষ্কারে বিজ্ঞানীরা এখন সর্বশক্তি নিয়োগ করেছেন। এক্ষেত্রে আজও বহুর্বিধ প্রকট অস্পন্টতা বিধায় আরও গবেষণা অপরিহার্য।

চিকিংসকরা অলোকিক নিদানের জন্য রাসায়নিকদের দিকেই তাকিয়ে আছেন। আর এ প্রতীক্ষা অবশ্যই বৃথা নয়। রসায়ন যে আগের মতো এখানেও 'অঘটন ঘটাবে' এতে সন্দেহ নেই।

खालोकिक हवाक

কথাটি অনেককাল থেকেই চিকিৎসক আর অণ্যক্রীববিদরা জানতেন এবং বিশেষ গ্রন্থাবলীতে তা উল্লিখিতও আছে। কিন্তু জীববিদ্যা বা চিকিৎসাবিদ্যার সঙ্গে অসংশ্লিক্ট এক ব্যক্তির কাছে কিছ্মাল আগেও তা একেবারেই অর্থহীন ছিল। আর খ্রুব বেশিসংখ্যক রাসার্য়নিকও কথাটি জানতেন না। আজ এটি সকলেরই জানা। শব্দটি 'অ্যান্টিবায়োটিক্স'।

সাধারণ মান্ব 'অ্যাণ্টিবারোটিক্স' শব্দটি জানার আগে 'জীবাণ্ন' শব্দটি জেনেছে। অনেকগর্নি রোগ থেমন, নিউমোনিরা, মেনিনজাইটিস, আমাশর, টাইফাস, যক্ষ্মা প্রভৃতি যে জীবাণ্যুটিত তা সঠিকভাবেই নির্ধারিত হয়েছিল। এসব জীবাণ্যুর সঙ্গে ব্যাণ্টিবারোটিক্স ছাড়া গত্যস্তর ছিল না।

কোন কোন ছহাকের আরোগ্যমূলক গুণাগাণ মধ্যযুগেও জানা ছিল। সন্দেহ নেই মধ্যযুগীর অ্যাসকুলাপি প্রভারটি অভাক্ত অভুত। সেকালের ধারণান্যায়ী ফাসী বা অন্যভাবে প্রাণদন্তে নিহত অপরাধীর করোটির ছহাকেই শা্ধা ভেষজের জাদা থাকত।

কিন্তু এর উদ্রেখ্য কোন তাংপর্য নেই। ব্রিটিশ রাসায়নিক আলেকজান্ডর ফ্রেমিং বে তাঁর পরীক্ষাধীন একটি ছত্তাক প্রজাতি থেকে বিকার্রক উপাদান পৃথকীকরণে সফল হয়েছিলেন, এটিই আসল কথা। এ থেকেই এল পেনিসিলিন, আমাদের প্রথম অ্যান্টিবায়েটিক।

স্ট্রেপটোককাই, স্টেফাইলোককাই ইন্ড্যাকার রোগজীবাণ্টের বিরুদ্ধে পেনিসিলিনের চমংকার কার্যকারিতা প্রমাণিত হল। এমন কি স্পাইরোকিটা পেলিডা নামের সিফিলিস জীবাণ্টও এতে মারা পড়ল।

র্যাদও আলেকজান্দর ফ্লেমিং ১৯২৮ সাল্লে পেনিসিলিন আবিষ্কার করেছিলেন, তব্ব এর সঙ্গেত নির্ধারিত হয়েছিল ১৯৪৫ সালে। ১৯৪৭ সাল অবধি পরীক্ষাগারে



প্রোপন্রিই এর সংশ্লেষ শ্রের হয়। মনে হল, যেন মান্য প্রকৃতিকে শেষাবাধ ম্রঠায় প্রেছে। কিন্তু আসলে তা নয়। পেনিসিলিনের পরীক্ষাগার-সংশ্লেষ অত্যন্ত দ্রুহ। ছত্রাক থেকে এর উৎপাদনই বরং সহজতর।

কিন্তু রাসায়নিকরা অবদমিত হবার পান্ত নন। এখানেও তাঁদের নিজস্ব বক্তব্য ছিল এবং তার যথোপ্তি প্রমাণিত হল। যে-ছন্তাক থেকে পেনিসিলিন তৈরি হত তার 'উৎপাদন' ক্ষমতা ছিল অত্যন্ত সীমিত, আর বিজ্ঞানীরা তার ক্ষমতা বাড়ানোর কাজে নামলেন।

তাঁরা এমন পদার্থ পেলেন যা ছত্রাকটির বংশাণ্-সংস্থায় প্রবিষ্ট হলে তার চারিত্র্য পরিবর্তন ঘটত। তা ছাড়া এই নবোস্থিল চারিত্র্যও বংশান্স্ত হত। ফলত, পাওয়া গেল পর্যাপ্ত পোনিসিলিন উৎপাদনক্ষ্ম নতন জাতের একটি ছত্রাক।

আজ অ্যাণ্টিবারোটিকের তালিকা আকর্ষণীয়ভাবে ভারি: স্ট্রেপটোমাইসিন ও টেরামাইসিন, টেরাসাইক্লিন ও তারিওমাইসিন, বারোমাইসিন ও ইরিপ্রমাইসিন। সর্বামিলিয়ে এখন অ্যাণ্টিবারোটিক্সের সংখ্যা হাজারে পেণ্টিছেছে আর এদের একশ'টি নানা রোগ-চিকিৎসায় ব্যবহৃত। এদের প্রস্থৃতিতে রসায়নের ভূমিকা উল্লেখযোগ্য।

অণ্,জীববিদরা তরল খাদ্যমাধ্যমে জীবাণ্,চাব আয়ন্ত করার পরপরই রাসায়নিকর। কাজটির ভার নিয়েছেন।

আ্যান্ডিবার্য়োটিক — 'বিকারক উপাদান' পৃথকীকরণ তাঁদেরই কাজ। প্রাকৃতিক 'কাঁচামাল' থেকে এই জ্ঞাটিল জৈব যোগ নিদ্কাশনের জন্য বিবিধ রাসায়নিক পদ্ধতি প্রযুক্ত হয়। বিশেষ ধরনের বিশোষক অ্যান্টিবার্য়োটিক শোষণ করে। গবেষকরা সেজন্য 'রসায়নিক সাঁড়াশি' ব্যবহার করেন অর্থাৎ বিবিধ দ্রাবক দিয়ে অ্যান্টিবার্য়োটির নিন্কাশন করেন। অতঃপর, আয়ন-পরিবর্তকি রজনের সাহায্যে এগ্রালিকে শোধন ও দ্রব থেকে অধ্যক্ষিপ্ত করা হয়। এভাবে সংগৃহীত কাঁচা অ্যান্টিবার্য়োটিক শোধনের এক দীর্ঘ চক্তে প্রযুক্ত হলে শেষাবধি তা শ্রুজ, কেলাসিত পদার্থে রুপান্ডরিত হয়।

এদের কোন কোনটি, যেমন পোনিসিলিন আজও ছত্রাক থেকেই সংশ্লেষিত হয়। কিন্তু অন্যগ্রালির উৎপাদনে প্রকৃতির অবদান অর্ধেক।

কিন্তু এমনও অ্যাপ্টিবারোটিক আছে যার পর্রোটাই রাসায়নিকদের হাতে তৈরি। প্রকৃতির অবদান সেখানে শ্নোর কোঠায়। এগর্নলি শ্রের থেকে শেষাবিধ রাসায়নিক কারখানায়ই সংস্থোষিত, থথা: সিনথমাইসিন।

শক্তিশালী রাসায়নিক প্রক্রিয়া ব্যতিরেকে 'জ্যাণ্টিবায়োটিক' শব্দটি কথনই এত ব্যাপকভাবে প্রচারিত হত না, ঘটত না চিকিৎসাবিজ্ঞানে অ্যাণ্টিবায়োটিকসের এমন আশ্চর্য একটি বিপ্লব।

পরাণ্যু-মৌল: উদ্ভিদের ভিটামিন

'মৌল' শব্দটি বিবিধার্থক। এতে বস্তুর একই নিউক্লীয় আধানযুক্ত পরমাণ্
ব্ঝাতে পারে। কিন্তু পরাণ্-ুমৌল কী? এটি উদ্ভিদ ও প্রাণীদেহের অত্যুল্প মাত্রার
রাসায়নিক মৌল। মানবশরীরে ৬৫ শতাংশ অক্সিজেন, প্রায় ১৮ শতাংশ কার্বন ও ১০
শতাংশ হাইড্রোজেন আছে। এগ্রেল বৃহৎ-মৌল, কারণ এরা বহুল পরিমাণে অবস্থিত।
কিন্তু টিটানিয়াম, অ্যাল্র্মিনিয়াম এখানে পরাণ্-ুমৌল, পরিমাণে এরা সামান্য, প্রত্যুকে
শতাংশের হাজার ভাগের একভাগ মাত্র।

জৈবরসায়নের জন্মকালো এ সব তুচ্ছ ব্যাপার কারও চোখে পড়ে নি। শতাংশের হাজার ভাগের একভাগ নিয়ে মাথা ঘামানোর কীই-বা থাকতে পারে কিংবা আরও সঠিকভাবে বললো, এত সামান্য মাত্রা সেকালে পরিমাপসাধ্যই ছিল না।

ইঞ্জিনিয়রিং এবং বিশ্লেষণ পদ্ধতির ক্রমোশ্রতি বিজ্ঞানীদের জীবদেহে নতুন নতুন মৌলের সন্ধান দিয়েছে। তাসত্ত্তে পরাণ্-মৌলের ভূমিকা দীর্ঘকাল অজ্ঞাতই ছিল। এমন কি রাসায়নিক বিশ্লেষণেও কোন বস্তুর অন্তর্গত অপবস্তুর দশ লক্ষ কিংবা দশ কোটি ভাগের একভাগ পরিমাণ জানা আমাদের সাধ্যায়ত্ত হওয়া সত্ত্বে প্রাণী ও উত্তিদের জীবন-কর্মকান্ডে বহু পরাণ্-মৌলের ভূমিকা আজ্ঞ অনিশ্রতিঃ

কিন্তু এ সম্পর্কে আজ কিছ্ কিছ্ তথ্যাদি প্রমাণিত হয়েছে, বথা আমরা জানি যে, বহু জীবের শরীরেই কোবাল্ট, বোরন, তায়, ম্যাঙ্গানিজ, ভেনেডিয়ায়, আয়োডিন, ফ্লোরন, মোলিব্ডেনাম, দস্তা এমন কি... রেডিয়ায় অবধি বর্তমান। তাই, রেডিয়ায়ও রয়েছে, তবে পরাণ্য-মৌল হিসেবেই।

প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, মানবদেহে ৭০টি মৌল অদ্যাবিধ চিহ্নিত হয়েছে। এবং সেখানে পরুরো পর্যায়বৃত্ত সারগাঁর সন্তাব্য অল্ডিছও নানা কারণে বিশ্বাস্যা এখানে প্রতিটি মৌজের স্বকীয় ভূমিকা স্ক্রনিদিন্টি। বহু বৈকল্যই যে জীবদেহে পরাণ্-মৌলের বিঘ্যিত ভারসাম্যের জন্য, তেমন একটি ধ্রেণাও প্রচলিত আছে

উদ্ভিদের সালোকসংশ্লেষে লোহ আর ম্যাঙ্গানিজের ভূমিকা বিশিষ্ট। বিন্দ্রান্ত লোহ নেই এমন মাটিতে কোন চরো জন্মালে এর কাণ্ড ও পাতা কাগজের মতো সাদ্য দেখাবে। কিন্তু চারাটির উপর যদি লোহ-লবণ ছড়ানো হয়, তবে সঙ্গে সঙ্গে সো তার স্বাভাবিক সব্জ রঙ ফিরে পাবে . তায়ও সালোকসংশ্লেষে অপরিহার্য। এটি উদ্ভিদের নাইটোজেন যৌগ আত্মীকরণের সহায়ক। তায় ঘাটতির জন্য উদ্ভিদের প্রোটিন সংশ্লেষে বিষ্যু ঘটে, কারণ নাইটোজেন প্রোটিনের অন্যতম, মৌল অন্যক্ষ। মোলিব ডেনামের বহু জটিল জৈব যৌগ বিবিধ উৎসেচকের উপাদান। এগ্লি

নাইট্রোজেন আত্মীকরণেরও উল্লেভা। মোলিব্ডেনাম ঘাটভির জন্য পাতায় পোড়া দাগ দেখা দেয়। সেখানে অধিক নাইট্রেট সপ্তয়ই এর কারণ, যা মোলিব্ডেনামের অনুপিস্থিতিতে উদ্ভিদে আত্মীভূত হয় না। মোলিব্ডেনাম উদ্ভিদের ফসফরাস পরিমাণকেও প্রভাবিত করে। এর অনুপিস্থিতিতে অজৈব ফসফেট জৈব ফসফেটে রুপান্তরিত হয় না। মোলিব্ডেনামের ঘাটভি উদ্ভিদের বর্ণকণিকা (রঞ্জক পদার্থ) সপ্তয়কেও প্রভাবিত করে; পাতাগ্রনি ভিলকিত, বিবর্ণ হয়ে ওঠে।

বোরন না থাকলে ফসফরাস গ্রহণে উদ্ভিদের অগ্নিমান্দ্য দেখা দেয়। উদ্ভিদের দেহতনের বিবিধ শর্কারা সঞ্চালনেও বোরন বিশেষ সহায়ক।

প্রাণীজীবনেও পরাণ্-মোলের ভূমিকা উল্লেখ্য। দেখা গেছে খাদ্যে ভেনেডিয়ামের অভাবে প্রাণীর ক্ষামান্দ্য ঘটে, এমন কি তা জীবান্তকও হতে পারে। পক্ষান্তরে, শ্করের খাদ্যে ভেনেডিয়াম বাড়ালে তাদের বৃদ্ধি ছরিত হয় এবং চর্বির ঘনত্ব বাড়ে।

দন্তাও বিপাকক্রিয়ার অন্যতম অনুষঙ্গ এবং প্রাণীর রক্তকণিকার উপাদান।

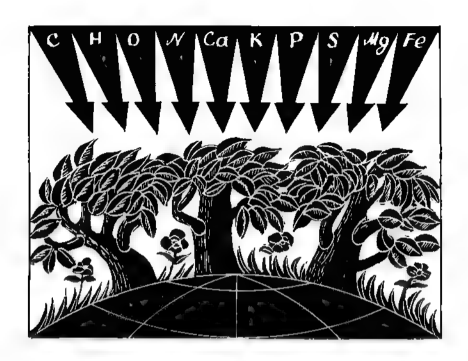
প্রাণী (মান্বও) উত্তেজিত হলে তার লিভার থেকে ম্যাঙ্গানিজ, সিলিকন, অ্যাঙ্গামিনিয়াম, টিটানিয়াম ও তায় রক্তপ্রবাহে নিঃসারিত হয়। কিন্তু কেন্দ্রীর সনায়্তন্ত বাধা দিলে কেবল ম্যাঙ্গানিজ, তায় ও টিটানিয়ামই নিগতি এবং সিলিকন ও অ্যাঙ্গামিনিয়াম প্রত্যাহত হয়। লিভার ছাড়াও রক্তের পরাণ্-মোলের পরিমাণ গ্রহ্মছিক, কিডানি, ফুসফুস ও পেশানিয়ান্তিত।

উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৃদ্ধি ও বিকাশে পরাণ্-মোলের ভূমিকাব্যাথ্যা রসায়ন ও জীববিদ্যার অন্যতম গ্রন্পূর্ণ তথা রোমাঞ্চকর কর্মস্চি। এসব সমস্যার সমাধান অদ্বর ভবিষ্যতে নিঃসন্দেহে মূল্যবান ফল ফলাবে এবং দ্বিতীয় প্রকৃতি স্থিতির লক্ষ্যে বিজ্ঞানের সামনে নতুনতর পথ উল্মোচিত করবে।

উদ্ভিদের খাদ্য এবং রসায়নের কর্তব্য

এমন কি প্রাচীনকালেও রন্ধনিবিশারদ বাব্রচির অভাব ছিল না। রাজপ্রাসাদের টোবিল হরেক রকম স্কাদ্ খাদ্যে বোঝাই থাকত। সম্ভ্রাস্ত পরিবারের খাদ্যর্চিও ততদিনে বৈশিষ্ট্যাচিহিত হয়েছে।

কিন্তু মনে হয় র্চির প্রশ্নে উদ্ভিদ এমন খ্রতখ্তে স্বভাবের নয়। ঔষধি ও গ্লম উষ্ণ মব্ এবং মের্-তুন্দ্রায়ও বে'চেবর্তেই আছে। দেখতে তারা হয়ত বে'টেখাটো, বিষ্টন্ধ, আর জোল্মহীন, কিন্তু তব্ তো তারা টিকে আছে।



তাদের বিকাশের জন্য কিছা একটা যেন প্রয়োজনীয় ছিল। কিন্তু কী? এই 'কী' সন্ধানেই বিজ্ঞানীদের অনেক বছর কেটে গেছে। তাঁরা অনেক প্রীক্ষা-নিরীক্ষা করলেন, তর্ক-বিতর্ক করলেন, কিন্তু বৃথাই।

উত্তরটি শেষে জানা গেল বিগত শতকের মাঝামাঝি, বিখ্যাত জার্মান রাসায়নিক জাস্টাস ফন লিবিগের কাছ থেকে। রাসায়নিক বিশ্লেষণ তার হাতিয়ার ছিল। তিনি অনেকগন্নি গাছ-গাছড়াকে তাদের মৌল উপাদানে 'ডেলে' ফেললেন। শ্রুতে তাদের সংখ্যা তেমন কিছু বেশি ছিল না। স্বামিলিয়ে মার দশ: কার্বন ও হাইড্রোজেন, আজিজেন ও নাইট্রোজেন, ক্যালসিয়াম ও প্টাসিয়াম, ফসফরাস ও গন্ধক, ম্যাগ্রেসিয়াম ও লোহ। কিন্তু এই দশ্টি মৌল থেকেই কি প্থিবীর বিশাল প্লেবরাজোর উত্তব:

এ থেকেই জানা গেল উদ্ভিদের বে'চে থাকার জন্য কোন না কোনভাবে এই দুশ্টি মৌলের 'আহার' অপরিহার্য'।

কিন্তু কীভাবে? গাছপালার খাদ্যভাঁড়ার কোথায়? নিশ্চয়ই মাটি, জল আর বাতাসে। কিন্তু কিছা অন্ত ঘটনার ব্যাখ্যা তখনও বাকি ছিল। কোন কোন মাটিতে গছে দ্রুত বাড়ে, ফুল ধরে, ফল ফলায়। কিন্তু অন্যর তা নুয়ে পড়ে, শ্রুকিয়ে যায়, উদ্ভট রুগ্ণ আকার ধারণ করে। সন্দেহ নেই শেষোক্ত মাটিতে মৌলবিশেষের ঘাটতিই এর কারণ।

লিবিগের অনেক আগেই জানা ছিল যে, কোন জমিতে একই ফসল বার বার চাষ করলে উর্বারতম মাটিতেও দুমান্বয়ে খারাপ ফসল ফলে।

মাটির উর্বরতাশক্তি দ্রুমেই নিঃশেষিত হয়ে আসে। গাছপালা মাটি থেকে তাদের প্রয়োজনীয় রাসায়নিক মৌলের সবটুকুই 'চেটেপ্টে' শেষ করে ফেলে।

তাই, মাটিকে 'খাবার' দেওয়া জর্বী হয়ে ওঠে। বাকিছ্ব পদার্থ সে হারিয়েছে প্রনন্ধাপনের প্রয়োজন দেখা দেয়। অথবা প্রচলিত ভাষায় বলা যায়, একে উর্বরা করতে হয়। একেবারে আদিকালেই সার-ব্যবহার পদ্ধতি প্রচলিত ছিল। প্রজন্ম প্রজন্মনান্তরে পাওয়া অভিজ্ঞতায় মান্ত্র সঠিক কিছ্ব না ব্রেই জমিতে সার ব্যবহার করত।

লিবিগ জমির সার-বাবহারকে বিজ্ঞান-পর্যায়ে উল্লীত করেন। এর নাম কৃষি-রসায়ন। রসায়ন এবার চাবাবাদের সেবায় নিয়ত্ত হল। জানা সারের সঠিক ব্যবহার শেখান ও নতুন সার উদ্ভাবনের দায়িত্ব এর উপর নাস্ত হল।

আজ নানা ধরনের বহুসংখ্যক সারের কথা আমরা জানি। এদের মধ্যে বিশেষ উল্লেখ্য: পটাসিয়াম, নাইটোজেন ও ফসফেট জাতীয় সার, কারণ এই মোলতায় ব্যতিরেকে কোন পাছপালাই জন্মায় না।

একটি সামান্য তুলনা: কীভাবে রাসায়নিকরা গাছপালাকে পটাসিয়াম খাওয়া শৈখালেন

...আজকের বিখ্যাত ইউরেনিয়াম একদা রসায়নের এক কানাগাঁলর অন্ধকারে বসবাস করত। কাচের রঙ আর ফটোগ্রাফির বাইরে তার কোন কদর ছিল না। শেষে ইউরেনিয়ামের ঘরে রেডিয়ামের খোঁজ মিলল। হাজার হাজার টন ইউরেনিয়াম আকরিক খে'টে অতি সামান্য একটু রূপালী ধাতু পাওয়া ষেত, আর ইউরেনিয়াম-ভরা বর্জা পড়ে থাকত আবর্জনার ভাগাড়ে। অবশেষে, ইউরেনিয়ামের দিন ফিরল, যখন দেখা গোল আগবিক শক্তির চাবিটি এতেই বাঁধা পড়ে আছে। বর্জা সম্পদ হল।

...জার্মানির স্টাসফোর্ট লবণথনি খ্বই প্রাচীন। এর হরেক রকম লবণের মধ্যে পটাসিয়াম ও সোডিয়ামের লবণ বিশেষ উল্লেখ্য। সোডিয়াম লবণ ভোজা, তাই এর ব্যবহারে কালবিলন্থ ঘটল না। কিন্তু নিদিখায় বিজিত হল পটাসিয়ামের লবণ, আব তারই সঞ্চয়ে খনির আশেপাশে পাহাড় জমে উঠল। এর ভবিতব্য কেউ জানত না। কৃষিতে পটাসিয়ামের জর্বী প্রয়োজন সত্ত্বেও ম্যাগ্রেসিয়ামপ্তে থাকায় স্টাসফোর্ট বর্জা সেখানেও ব্যবহার্য ছিল না। অলপ পরিমাণ ম্যাগ্রেসিয়াম গাছ-গাছড়ার পক্ষে উপকারী হলেও এর মান্তাধিক্যে মারাজ্যক ক্ষতি ঘটত।

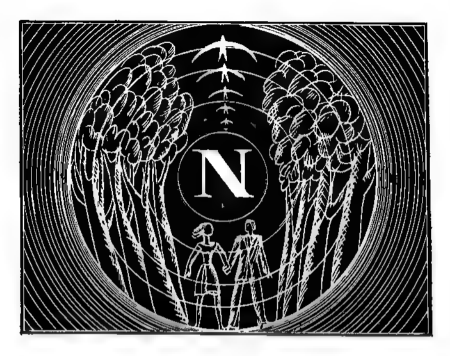
রসায়ন আবারও নিদানের কাশ্ডারী হল। পটাসিয়াম লবণ থেকে ম্যাগ্রেসিয়াম অপসারণের এক সহজ পদ্ধতির সন্ধান মিলল, আর বাসন্তী তুষারের মতো স্টাসফোটা ধনির আশপাশের পাহাড়গল্পিও চনেই ক্ষীণ থেকে ক্ষীণতর হয়ে এল। বিজ্ঞানের ইতিহাস থেকে জানা যায় যে, পটাসিয়াম লবণ শোধনের প্রথম কারখানাটি নিমিতি হয় জার্মানিতে, ১৮১১ সালে। বছর ঘ্রতেই এই সংখ্যা চারে পেণছিছিল। ১৮৭২ সালে জার্মানিতে ৩৩টি কারখানায় বছরে ও লক্ষ টনের বেশি এই মিগ্রলবণ শোধিত হতিল।

অচিরেই বহু দেশে পটাসিয়াম সার-কারথানা প্রতিষ্ঠিত হল। আজ বহুদেশে পটাসিয়াম লবণের উৎপাদন ভোজ্য লবণের চেয়েও বহুগুণ বেশি।

'নাইট্রোজেন সংকট'

নাইট্রোজেন আবিষ্কারের প্রায় শতবর্ষ পর জনৈক বিখ্যাত অগ্রজীববিদ লিখেছিলেন: 'সাধারণ জীববিজ্ঞানের দৃষ্টিকোণ থেকে নাইট্রোজেন দ্বলভিত্য বরধাতুর চেয়েও ম্ল্যবান।' তাঁর সিদ্ধান্ত অপ্রান্ত ছিল। বন্তুতপক্ষে, প্রাণী ও উত্তিদ-নিবিশ্যেকে নাইট্রোজেন সকল প্রোটিন-অগ্রহ উপাদান। নাইট্রোজেন ছাড়া প্রোটিন নেই, প্রোটিন ছাড়া প্রাণ নেই। এদেলসের ভাষায় 'প্রাণ প্রোটিনবিশেষেরই অন্বঙ্গ।

প্রোটিন অণ্ তৈরির জন্য উন্ভিদের পক্ষে নাইট্রোজেন অপরিহার্য। কিন্তু এটি মিলবে কোথায়? নাইট্রোজেনের রাসায়নিক বিক্রিয়ার মান্না খ্রই কম এবং সাধারণ অবস্থায় তা বিক্রিয়ালিপ্ত হয় না। এজন্য বাতাসের নাইট্রোজেন উদ্ভিদের নাগালের বাইরে। সত্যি, এখানে 'সাধ ও সাধিয়র' মধ্যে দ্বন্তর ফারাক। তাই গাছের নাইট্রোজেন পর্ন্তির সবটুকুই মাটিতে আর আফসোস তাও অতি সামানা। সেখানে নাইট্রোজেন-যৌগের সংখ্যা খ্বই কম। সেজন্য মাটির নাইট্রোজেন কেবলই দ্রুত উবৈ যায়, তাতে নাইট্রোজেন সার দিতে হয়।



'চিলি-সোরা' নামটি এখন ইতিহাস্যপ্রিত। অথচ প্রায় ৭০ বছর আগেও তা বহুলালোচিত বিষয় ছিল।

চিলি প্রজাতক্রের আতাকাম্য মর্র বিম্থ প্রান্তরটি করেক শ' কিলোমিটার বিস্তৃত। প্রথম দ্ভিতৈ একে সাধারণ মর্ বলেই মনে হয়। কিন্তু কিছ্ বৈশিটেট এটি প্থিবীর মর্রাজ্যে অনন্য: হালকা বাল্র নিচে এখানে সোরা অর্থাৎ সোডিয়াম নাইট্রেটের গভীর ঘন আন্তর ছড়ান। খনিজটির সন্ধান বহুকাল আগেই সকলে জানত। কিন্তু সন্তবত ইউরোপে বার্দের ঘটিত পড়ার পরই এ সম্পর্কে প্রথম উৎস্কুক্য দেখা দির্মেছিল। সমরণীয়, ইতিপ্রের্ব পোড়াকয়লা, গন্ধক আর সোরা দিয়েই বার্দ তৈরি হত।

সাগরপারের সেই বছুটি সংগ্রহের জন্য অচিরেই এক অভিযাত্রীদল সেখানে পেণছল। কিন্তু প্রুরো জাহাজ-বোঝাই মালটুকু শেষে সাগরেই ঢেলে দিতে হল। দেখা গেল, কেবল পটাসিয়াম সোরাই বার্দে ব্যবহার্য। সোডিয়াম সোরা বাতাস থেকে অঢ়েল জলীয়বাৎপ শ্রেষ বার্দকে ভিজিয়ে তোলে, তা অব্যবহার্য হয়ে ওঠে।

ইউরোপীয়েরা এই প্রথমবারই জাহাজ-বোঝাই মাল সাগরে ঢালে নি।

কিন্তু চিলি সোরার এমন পরিণতি ঘটল না। দেখা গেল এটি প্রকৃতির দয়ার্দ্র এক আশ্চর্য সারবিশেষ। সেকালে দ্বিতীয় আর কোন নাইট্রোজেন-সার মান্ধের জানা ছিল না। চিলির খনিতে ব্যাপক কাজ শ্রু হল। ইকুয়েকুয়ে বন্দরে জাহাজের ভিড় জমল। সারা দুনিয়ায় এই মুল্যবান সার চালান হতে লাগল।

১৮৯৮ সালে সার উইলিয়ম কুরের এক প্রাক্ত ভবিষ্যদাণীতে সারা প্থিবীর মান্য আতঞ্চিত হয়ে উঠেছিল। তাঁর একটি বক্তায় তিনি নাইটোজেন অভাষে মানবজাতির নিশ্চিত মৃত্যু সম্ভাবনার আভাস দিয়েছিলেন। তিনি বলেছিলেন যে, খেতগালি ফসলের সঙ্গে সতি বছরই নাইটোজেন হারাছে আর চিলি সোরার খনিও উলাড্পায়। আতাকামা মরুর সম্পদ তো সমুদ্রে বারিবিক্ষাবং।

আর তথনই বিজ্ঞানীরা বার্মণডলের কথা ভাবলেন। বে-মান্ষ্টি এই অফুরন্ত ভাণ্ডারের দিকে প্রথম দ্লিট আকর্ষণ করেন তিনি সন্তবত বিখ্যাত রুশ বিজ্ঞানী ক. তিমিরিয়াজেভ। মান্ষ ও মান্ধের প্রতিভায় তাঁর অফুরান আছা ছিল। কুল্পের আশণকার তিনি অংশভাগী হন নি। মান্ষ বে নাইট্রোজেন সংকট অতিক্রম করবে, এ থেকে ম্বিজর পথ খাজে পাবে, এতে তাঁর সন্দেহ ছিল না। তাঁর আশাবাদ অল্লান্ত প্রমাণিত হয়েছিল। ১৯০৩ সালের মধ্যেই দ্রুলন নরওয়েবাসী — বিজ্ঞানী ক্রিস্টিয়ান বিক্ল্যাণ্ড ও ইঞ্জিনিয়র স্যাম্রেজ এইদে বৈদ্যুতিক চাপে বাতাস-নাইট্রোজেন সংবন্ধনের শিলপভিত্তিক কোঁশল আবিক্লার করেন।

প্রায় একই সময়ে জার্মান রাসায়নিক ফ্রিট্স হাবার নাইট্রেজেন ও হাইড্রোজেন থেকে অ্যামোনিয়া উৎপাদনের একটি কৌশল উদ্ভাবন করেন। এতেই উদ্ভিদ পর্নিটর পক্ষে অপরিহার্য সংকদী নাইট্রেজেন সমস্যার সমাধান হল। আবহমণ্ডলে মৃক্ত নাইট্রেজেনের কোন অভাব নেই। বিজ্ঞানীদের হিসাবে আবহাওয়ার প্রেরা নাইট্রেজেন্ট্র্কু সারে র্পাক্তরিত হলে প্থিবীর সমস্ত গাছপালাকে দশ লক্ষ বছরের বেশি সময় ধরে যথেত পশ্নুট রাথা যাবে।

क्रमक्रवाम (क्रन?

জাস্টাস লিবিগ মনে করতেন, গাছ বাতাস থেকেই নাইট্রোজেন শোষণ করতে পারবে এবং মাটিতে শুধু পটাসিয়াম ও ফসফরাস দিলেই চলবে। কিন্তু এই মৌলদ্'টিতে তাঁর ভাগ্য খ্লল না। একটি ব্লিটিশ সংস্থা তাঁর 'পেটেণ্ট সার' তৈরির দায়িছ নিয়েছিল। কিন্তু তাতে ফসলের কোন উপ্লতি হল না। শেষে লিবিগ নিজের

ভূল ব্ৰুবতে পেরেছিলেন, তবে তা অনেক বছর পরে। তিনি অদ্রাব্য ফসফেট লবণ ব্যবহার করেছিলেন। তাঁর ভয় ছিল দ্রাব্য লবণ ব্লিটতে ধ্রুয়েম্ছে যাবে। কিন্তু দেখা গেল অদ্রাব্য ফসফেট থেকে ফসফরাস গ্রহণে উদ্ভিদ অক্ষম। তাই উদ্ভিদের জন্য 'অর্ধ ভূক্ত' মাল সরবরাহ না করে আর গতান্তর ছিল না।

প্রতি বছর দ্বনিয়াজোড়া ফসল মাটি থেকে যে ফসফারিক অ্যাসিড শোষণ করে তার পরিমাণ প্রায় এক কোটি টন। উদ্ভিদে ফসফরাসের প্রয়োজন ক? এ তো শর্করা বা চবির কোন উপকরণ নয়। এমন কি সকল প্রোটিন অণ্ব, বিশেষত সরল অণ্বগ্রনিতেও এটি অনুপস্থিত। অথচ ফসফরাস না হলে এদের কোনটিই তৈরি হয় না।

সালোকসংশ্লেষ — উদ্ভিদের 'অঙ্গালি হেলনে' নিপাদিত কার্বন ডাইঅক্সাইড ও জল থেকে শর্করা উৎপাদনের সরল প্রক্রিয়াবিশেষ নয়। প্রক্রিয়াটি অত্যন্ত জটিল। সালেকসংশ্লেষ ক্লোরোপ্লাস্টে সংঘটিত হয় এবং উদ্ভিদের কোষের এই বিশেষ 'প্রত্যঙ্গগৃলি' এজন্যই নির্দিষ্ট ৷ ক্লোরোপ্লাস্ট পর্যাপ্ত ফসফরাস যৌগে সম্বাধ ৷ স্কুলভাবে ক্লোরোপ্লাস্ট প্রাণীর খাদ্য হজম ও আত্মীকারক উদরের সঙ্গে তুলনীয়, কারণ উদ্ভিদদেহের 'আদি কাঠাম' কার্বন ডাইঅক্সাইড আর জল নিয়েই এদের প্রত্যক্ষ কারবার।

উন্তিদে বাতাস থেকে ফসফরাস যোগের সাহায়েই কার্বন ডাইঅক্সাইড শোষণ করে। অজৈব ফসফেট কার্বন ডাইঅক্সাইডকে কার্বনেট ঋণায়নে রপ্যান্তরিত করে এবং তা থেকেই তৈরি হয় পরবর্তী জটিল জৈবাণ্সমূহ।

অবশ্য এতেই উদ্ভিদের জীবন-কর্মকাশেড ফসফরাসের ভূমিকা অবসিত নয়। আর উদ্ভিদজীবনে এর গ্রের্থের সবচুকুই আমরা যথাযথভাবে জেনেছি, তা বলাও অসভব। তব্ব যতটুকু আমরা জানি তাতেই ব্ঝা বায় যে উভিদজীবনে এর ভূমিকা অত্যন্ত গ্রেছপূর্ণ।

রসোয়নিক যুদ্ধসম্জা

এটি সত্যিই যা্ক, যদিও কামান, ট্যাঞ্ক, রকেট অথবা কোন বোমা নিয়ে নয়। যা্কটি 'নিঃশব্দেই' চলছে, বিশেষ কারও চোখে পড়ার মতো নয়, তবা শেষাবিধি এতে প্রাণবিল অবধারিত। এই যাুকজয়ে সকলের জন্যই সা্থ আসবে।

গো-মাছি কি তেমন কিছ্ম ক্ষতিকর? হিসাবমতো এক সোভিয়েত ইউনিয়নেই এর কৃতকর্মের খেসারত বছরে দশ লক্ষ র্বল। আর আগাছা? সেজনা মার্কিন যুক্তরাজ্টের বার্ষিক থরচের পরিমাণ চারশ' কোটি ডলার। আর পঙ্গপাল? সে সত্যিকারের সর্বনাশা বিপর্যয়। এদের ছোঁয়ায় প্রিপত মাঠে নিম্প্রাণ মর্ব ঊষরতা নামে। আগাছা আর পতক্ষের হাভাতেপনায় সারা দর্শনিয়ার ফসলের যে-ক্ষতি হয় তার হিসাব করাও অসম্ভব। এদিয়ে অক্লেশে সারা বছর ২০ কোটি লোককে নিখরচায় ভরপেট খাবার খাওয়ান যায়!

শব্দান্তে যোজ্য 'নাশী' কথাটির অর্থ বিনষ্ট করা। রাসায়নিকরা বহুকাল থেকেই হরেক রকম 'নাশী' তৈরি করছেন। তারা কটিনাশী, প্রাণীনাশী, আগাছানাশী ইত্যাকার রাসায়নিক পদার্থে যথাক্রমে কটি, ই'দ্র এবং আগাছা উজাড় করছেন। সব 'নাশীরাই' এখন কৃষিক্ষেরে বহুলপ্রযুক্ত।

দিতীয় বিশ্বযুদ্ধের আগে এজন্য কেবলমান্ত অজৈব বিষাক্ত রাসায়নিক পদার্থ ই ব্যবহৃত হত। ই'দ্রজাতীয় প্রাণী, কীট ও আগাছা মারার তৎকালীন উপাদান ছিল আসেনিক, গন্ধক, তাম, বেরিয়াম, ফ্লোরিন এবং আরও হরেক রক্ষের বিষাক্ত যোগ। তা সত্ত্বেও চল্লিশ দশকের মাঝামাঝি থেকেই বিষাক্ত জৈব যোগের ব্যবহার ক্রমেই ব্যাপকতর হচ্ছিল। জৌব যোগে সরে আসার এই প্রয়াস অবশাই ইচ্ছাক্ত্ত। এগালি মান্য ও গ্রাদি পশার পক্ষে কম ক্ষতিকরই শাধ্য নয়, এগালি সহজ্পত্য এবং অজৈব পদার্থের তুলনায় অলেপ অধিক ফলদায়ী। বর্গসোণিটমিটারপ্রতি এক গ্রামের দশ লক্ষ ভাগের একভাগে ভি-ভি-টি চ্প্তি ছড়ালেই বিশেষ বিশেষ পতঙ্গ একেবারে নিশ্চিত হরে যায়।

এই জৈব বিষাক্ত পদার্থাগৃহীল কিছু অন্তুত তথ্যের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট। হেজাক্রোরোসাইক্রোহেজেন এই শ্রেণীর বহুল ব্যবহৃত রাসায়নিক প্রব্যের অন্যতম। কিন্তু এটি যে ১৮২৫ সালে ফ্যারাডে প্রথম আবিক্কার করেন তা খ্ব কম লোকেই জানে। শত বছরেরও বেশি সময় ধরে বিজ্ঞানীয়া এটি পরীক্ষা করেছেন, কিন্তু এর অন্তুত গুণগৃহীল একেবারেই আঁচ করতে পারেন নি। কেবল ১৯৩৫ সালের পর জীববিদরা এ সম্পর্কে গবেষণা শ্রুহ করার ফলেই শেষে এই কটিনাশী পদার্থটির শিহপতিত্তিক উৎপাদন আরম্ভ হয়। আজকের শ্রেন্ঠতম কটিনাশী পদার্থগৃহীল অঙ্গারকক্ষেক্রাস যৌগ এবং ফসফ্যাইড অথবা এম-৮১ এদের অন্যতম।

কিছ্কাল আগেও উদ্ভিদ ও প্রাণী রক্ষণে বাহাত কার্যকরী রাসায়নিক দুব্যাদি ব্যবহৃত হত। কিন্তু ঝড়-বৃষ্টি কিংবা দমকা হাওয়ায় এসব রাসায়নিক দুব্যগ্লি ধনুয়ে কিংবা উড়ে যেত এবং তা আবার ছড়াতে হত। তাই বিজ্ঞানীরা জীবদেহে বিষাক্ত দুব্য ঢুকিয়ে তাকে রক্ষা করার পদ্ধতি নিয়ে গবেষণা শ্রু করেন। এর ফল হবে মানুষের দেহে টিকা দেওয়ার মতো: যার টিকা আছে সে সেই বিশেষ রোগ সম্পর্কে নিশ্চিত। সেই দেহে প্রবেশমান্ত টিকাজাত অদৃশ্য 'স্বাস্থ্য রক্ষকরা' জীবাণ্ডেব ধরংস করে ফেলে। অভান্তরীণ পর্যায়ে কার্যকরী বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য তৈরি বাস্তব সম্ভাব্যতা শেষে প্রমাণিত হল। বিজ্ঞানীরা কীটপতঙ্গ এবং উদ্ভিদের দৈহিক পার্থক্যের স্মুয়োগ গ্রহণ করলেন। এমন বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য তৈরি হল যা উদ্ভিদের পক্ষে ক্ষতিকর নয়, কিন্তু কীটপতঙ্গের জন্য মারাত্মক।

কেবলমাত্র পতঙ্গদের কাছ থেকেই নর, রসায়ন গাছপালাকে আগাছার আক্রমণ থেকেও বন্ধা করে। আগাছানাশী রাসায়নিক দ্রব্যাদি আগাছার বৃদ্ধি প্রহত করলেও ফসলী উভিদের কোন ক্ষতি করে না। যা হোক কটিনাশী পদার্থের মতো আগাছানাশী দ্রব্যাদিতেও এখন ব্যাপকভাবে জৈব যৌগ ব্যবহৃত।

কুষক-বান্ধৰ

ছেলেটি সবেমার বেলে পার হরেছে। আর এই প্রথম সে একটি প্রসাধনী দ্রব্যের দোকানে এসেছে। অবশ্য সথে নয়, কাজের তাগিদে। তার গোঁক গজাতে শ্রুর্ করেছে। সে দাড়িকাটার ফ্রপ্রাণিত কিন্তে।

শারের পর্যায়ে কাজটি খ্রই রোমাণ্ডকর। কিন্তু দশ-পনেরো বছর পরে অনেকেই দাড়ি রাখ্যর কথা ভাবতে শারু করে।

রেলপথের উপর ঘাস অবাঞ্চিত। তাই বছর বছর কান্তে দিয়ে এদের 'কামিরে' ফেলা হয়। কিন্তু মন্কো-খাবারভঙ্গন রেলপথের কথা ধর্ন। এর দৈর্ঘ্য ন' হাজার কিলোমিটার। এর ঘাস কাটতে (গ্রীক্ষে বা বারকয়েক প্রয়োজন) কমপক্ষে এক হাজার সার্বক্ষণিক কর্মীর প্রয়োজন।

এখানে 'কামানেরে' কোন রাসায়নিক পদ্ধতি আবিপ্কার কি অসম্ভব? হয়ত সম্ভব।

এক হেক্টর জমির ঘাস কাটা ২০ জন লোকের প্রের দিনের কাজ। কিন্তু আগাছানশৌ পদার্থে কাজটি শেষ হতে লাগে মাত্র কয়েক ঘণ্টা, আর এতে ঘাসের শেষ কণাটি অর্থাধ উজাড় হয়ে যায়।

'প্রনাশী' কী তা জানেন? এটি একটি বাসায়নিক পদার্থ। এতে গাছের পাতা ঝরে যায়। প্রনাশী পদার্থের জন্য তুলা-সংগ্রহের যন্ত্রীকরণ সন্তব হয়েছে। বছরের পর বছর, শতাব্দীর পর শতাব্দী মান্ধকে মাঠে গিয়ে নিজ হাতে তুলা কুড়াতে হয়েছে। এ কাজে অনভিজ্ঞের পক্ষে তুলা কুড়ানের কণ্ট আর তথনকার ৪০ বা ৫০ ডিগ্রি তাপমান্ত্রা কোনক্রমেই কম্পনীয় নয়।

এখন সবকিছ্ই অনেক সহজ। তুলার গঢ়িট খোলার কয়েক দিন আগে খামারে প্রনাশী ঔষধ ছড়ানো হয়। এদের মধ্যে সরলতমটি $Mg[ClO_3]_2$ । ঝোপ তখন নিম্পত্র হয়, আর তুলা-কম্বাইন মাঠে নামে। প্রসঙ্গত উল্লেখ্য, $CaCN_2$ পদার্থটিও প্রনাশী হিসেবে ব্যবহার্য। ঝোপে ছড়ানোর সময় এর যে অংশ মাটিতে পড়ে তা নাইট্রোজন সারের কাজ করে।

কৃষিকে সহায়তা দানের চেণ্টায় প্রকৃতি 'সংশোধনের' ক্ষেত্রে রসায়ন আরও এগিয়ে গৈছে। উদ্ভিদের বৃদ্ধি ছরিত করে এমন পদার্থ ও উদ্ভবিত হয়েছে। এদের নাম অক্সিন: উদ্ভিদ-হোমেনি। শ্রুর্তে এজন্য শ্ধ্ প্রাকৃতিক পদার্থই ব্যবহৃত হত। এখন রাসায়নিকরা এদের সরস্তমগ্রাল সংশ্লেষ করতে পারেন। হেটেরোঅক্সিন আজ পরীক্ষাগারেই তৈরি হচ্ছে। এতে কেবল গাছপালার বৃদ্ধি, মূল ফোটা আর ফলনই ছরিত হয় না, তাদের প্রতিরোধ ক্ষমতা ও জাবিনীশক্তিও বৃদ্ধি পায়। তা ছাড়া ঘনতর অক্সিন ব্যবহারে এর বিপরীত ফল ফলে। এতে উদ্ভিদের বৃদ্ধি ও বিকাশ প্রহত হয়।

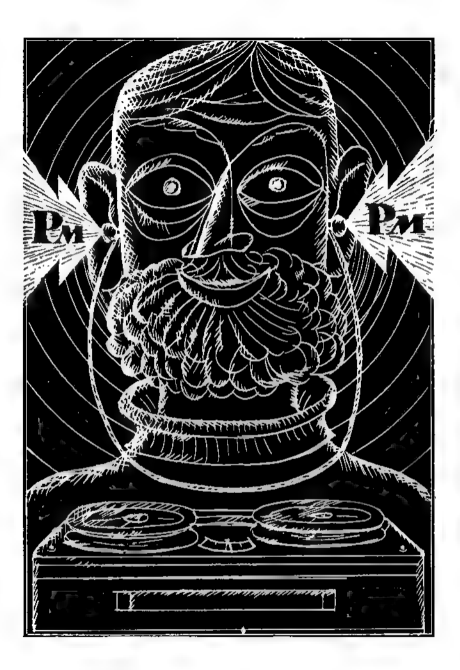
এখানে ব্যাপারটি পর্রোপর্রি ঔষধের সঙ্গে তুলনীয়। বহর ঔষধেই আর্সেনিক, বিস্মাধ ও পারদ থাকে। কিন্তু উচ্চমান্নার এরা সকলেই বিবাক্ত।

দৃষ্টান্তস্বর্প, অক্সিন বাহারী উন্তিদের প্রস্ফুটন, বিশেষত ফুলকে দীর্ঘায়, করতে পারে। আকৃষ্মিক বাসন্তী তুষারপাতের সময় এদের সাহায্যে গাছপালার কঃড়ি ও কলির উদ্গম বিলম্বিত করা যায়। পক্ষান্তরে, দীতের দেশে বেখানে গ্রীষ্ম নাতিদীর্ঘ সেখানে এভাবে কম সময়ে বহু, ফুলফলাদি ও শাকসক্ষীর চাষ সম্ভব। বাদিও এসব অক্সিনের ব্যাপকভিত্তিক ব্যবহার এখনও সম্ভব হয় নি তব্ এই কৃষক-বান্ধবরা যে অদ্র ভবিষয়তে বহুলা ব্যবহৃত হবে তাতে সন্দেহ নেই।

দত্যি হল ভূত্য

সংবাদপত্তে আলোড়ন স্থি করার মতো একটি ঘটনা: জনৈক প্রথ্যাত বিজ্ঞানীকৈ তাঁর কৃতজ্ঞ সহকর্মারা আলেমিনিয়ামের একটি ফুলদানী উপহার দিয়েছেন। যেকোন উপহারেই স্বাই খ্লি হন। তাই বলে আলেমিনিয়ামের ফুলদানী? তামাশার চমংকার ব্যবস্থা বৈকি।

এ সবই এখনকার ব্যাপার। কিন্তু একশ' বছর আগে এমন একটি উপহার অবশ্যই বদন্যতার পরিচায়ক ছিল। সতিয়ই এমনি একটি উপহার ব্রিটিশ রাসায়নিকর। দিয়েছিলেন আর তা থাকে-তাকে নম্ব। এর প্রাপক ছিলেন স্বয়ং মেন্দেলেয়েভ। এ ছিলা বিজ্ঞানে তাঁর বিপ_রল অবদানের স্বীকৃতি।



দেখন, প্রথিবীতে সর্বাকছন্ট কত আপেক্ষিক! আক্রিক থেকে অ্যাল্মিনিয়াম নিন্দাশনের কোন সস্তা পদ্ধতি গত শতাব্দীতে জানা ছিল না। ধাতুটি তাই মহার্য ছিল। যথনই পদ্ধতিটি আবিষ্কৃত হল, এর দামও নেমে এল রাতারাতিই।

কিন্তু এমন পদার্থ ও আছে যা প্রথিবীতে মেলে না, কিংবা যে-পরিমাণে মেলে তা না-থাকারই সামিল। অ্যাস্টেটাইন ও ফ্রান্সিয়াম, নেপ্চুনিয়াম ও প্লুটের্নিয়াম, প্র্যোমিথয়াম ও টেক্নেসিয়াম এদেরই অন্তর্গত।

যা হোক এই মৌলাবেলীর কৃত্রিম সংশ্লেষ সম্ভব। আর রাসায়নিকের হাতে কোন নতুন মৌল পড়লে একে নিয়ে কীভাবে কাজ শ্রুর করা যায় সে ভাবনায়ই তিনি মশগুলে থাকেন।

অদ্যাবিধ জ্ঞাত সবকটি কৃত্রিম মৌলের মধ্যে প্লব্টোনিয়ামই সবাধিক গ্রন্থপূর্ণ। আর এর দ্বনিয়াজোড়া উৎপাদন-মাত্রা এখন পর্যায়বৃত্ত সারগীর বহু, 'সাধারগ' মৌলকেই অতিক্রম করেছে। বলা প্রয়োজন যে, রাসায়নিকদের কাছে প্লব্টোনিয়াম অন্যতম স্ক্রাত যৌল যদিও এর 'বয়স' মাত্র পাঁচিশ বছরের একটু বেশি। ব্যাপারটি মোটেই আপতিক কিছু নয়। প্রব্টোনিয়াম পারমাণবিক রিয়াইরের চমংকার জনালানি' আর তা কোন অংশেই ইউরেনিয়াম থেকে নিশ্নমানের নয়।

আর প্রোমেথিয়াম? প্রথিবীর কোন আকরিকেই তো এর খোঁজ মেলে নি। এটি মিনি-ব্যাটারিতে ব্যবহৃত হচ্ছে যেগন্লি আয়তনে সাধারণ পেরেকের মাথার চেয়ে সামান্য বড়। শ্রেণ্টতম রাসায়েনিক ব্যাটারিও ছ'মাসের বেশি টেকে না। প্রোমেথিয়ামের পারমাণিকি ব্যাটারির আয়নুকাল একনাগাড়ে পাঁচ বছরেরও বেশি; আর এটি কানে শোনার বহুত থেকে নিয়ন্তিত ক্ষেপণাস্ত অবধি সর্বত ব্যবহার্য।

আ্রান্টেটাইন থাইরয়েড গ্রন্থিরোগে চিকিংসকদের সহায়ক। তেজন্মির বিকিরণে থাইরয়েড গ্রন্থির বৈকল্য নিরাময়ের চেন্টা ইদানিং শ্রুর হয়েছে। আমরা জানি আয়োডিন থাইরয়েড গ্রন্থিতে সণ্ডিত হয় এবং অ্যান্টেটাইন আয়োডিনেরই সদৃশ রাসায়নিক প্রতির্প। জীবদেহে প্রবিষ্ট অ্যান্টেটাইন থাইরয়েড গ্রন্থিতে সণ্ডিত হয় এবং তার তেজন্মিরুয়তা অবশিন্ট কার্যাদি সম্পাদন করে।

সন্তরাং, কৃত্রিম মৌলাবলীর অশুভ করেকটি যে ফলিত গানের অধিকারী তা নিশ্চিত। সন্দেহ নেই, ভাদের কার্যাদি একপেশে। কেবলমার এদের তেজিক্রিয়তাটুকুই আমাদের পক্ষে বাবহার্য। এর কারণ এই যে, রাসায়নিকরা আজও তাদের রাসায়নিক গানাগানের গভীরে পেইছতে পারেন নি। অবশ্য টেক্নেসিয়াম এর অনন্য বাতিক্রম। এর লবণ লোহ ও ইম্পাত সামগ্রীকে ক্ষারোধী দার্চ্য দান করে।

णाप्रारम् व रेक्टिश्

কোন প্রচেণ্টার যথাসময়ে থামাই সবচেয়ে কঠিন সমস্যা।

তব্ এক সময় থামতেই হয়, এমন কি কলমের ডগায় রসায়নের আরও একটি চমংকার গলপ থাকলেও।

কিন্তু এ এক ধরনের ভাণতা বৈকি। আসলে আমরা শেষাবিধি যা বলতে চেয়েছি তাই নিশ্নে বিবৃতি হল।

একদা একটি উত্তেজিত বিতকে আমরা উপন্থিত ছিলাম। এটি ছিল অনেকটা এককালের 'পদার্থবিদ্যা বনাম কবিতা' সম্পর্কিত বিতকের মতো। অবদ্য এবার দ্পক্ষই ছিলেন প্রোপ্রিই যথার্থ বিজ্ঞানের প্রতিনিধি। একপক্ষ ঘোষণা করলেন যে, রসায়ন তেমন কিছু বিজ্ঞান নয়। ওটি পদার্থবিদ্যার একটি বিশেষ শাখা। তিনি পদার্থবিদ্যার পক্ষেই তর্কে নেমেছিলেন।

তিনি বলে চললেন: 'রসায়নে তেমন কিছ্ বিজ্ঞান নেই। যেকোন রাসায়নিক প্রক্রিয়াই ধর্ন না কেন, দেখবেন এর স্বকীয় কার্যাবলী কেবলমার পদার্থবিদ্যার নিয়মেই ব্যাখ্যেয়। দ্ব'টি পরমাণ্র মিথজ্জিয়া ম্লত একটি ইলেক্ট্রন-বিনিময় মার। আর কীজন্য এই বিনিময় সম্ভবপর? রাসায়নিক বন্ধের ভিত্তি কী? ভোতি নিয়ম…'

এ সব কথা শন্নে রাসায়নিকরা কী রকম সাড়া দিরেছিলেন তা সহজেই অন্নেয়েঃ

ইলেকট্রন ইলেকট্রনই, কিন্তু রসায়ন স্প্রাচীন এবং চিরনবীন এই বিজ্ঞানটি ঠিকই থাকবে। এর ব্বকায় নিয়মতন্দ্র আছে, আছে ইভিছাস আর অসীম সম্ভাবনা। হতে পারে তাকে কথনও বা পদার্থবিদ্যা, গণিত অথবা এমন কি সাইবারনেটিক্স থেকেও সাহার্যা নিতে হয়। কিন্তু তাতে কীই-বা আসে যায়।

আদিপর্বের তুলনায় বিংশ শতাব্দীর রসায়নের বিশেষ বৈশিষ্টা: এতে অজস্ত্র স্বাধীন প্রবণতার উদ্ভব। প্রবণতা কথাটি হয়ত এখানে সঠিক নয়, এদের স্বাধীন বিজ্ঞান-শাখা বলাই বোধহয় সঙ্গত। তড়িত্বসায়ন, আলোকরসায়ন, তেজরসায়ন, নিম্নতাপ ও উচ্চচাপ রসায়ন, উচ্চতাপ ও নিম্নচাপ রসায়ন ইত্যাদি।

আর এজন্য এক শাখার বিজ্ঞানীর পক্ষে অন্য শাখায় কার্যরত এক বিশেষজ্ঞকে সঠিক না-বোঝা খুবই সম্ভব। এতে অযোগাতার কোন লক্ষণ প্রকটিত হয় না। রসায়নের 'উপভাষাগর্নল' স্বাধীন রাসায়নিক 'ভাষার' পর্যায়ে এখন উত্তীর্ণ। আর সংকটের এ কেবল অংশমাত্র।

রসায়ন আজ মন্যান্য বিজ্ঞানের সঙ্গে আন্টেপ্ট বিজড়িত। এতে আছে জীববিদ্যা, ভূবিদ্যা, যাত্রবিদ্যা ও স্থিতিত্ব। আয় এই 'মৈহীবিদ্ধনের' ফলপ্রন্তি এক দক্ষল সংকর বিজ্ঞানের উন্তব: প্রাণ্যসায়ন, ভূরসায়ন, মহাজাগতিক রসায়ন, ভৌতরাসায়নিক বন্দ্রবিদ্যা এবং আরও অনেকে।

প্রাণরসায়নের কথাই ধরা যাক। অবশেষে এই শাখাকেই প্রাণের প্রকৃতি নির্ধারণ করতে হবে। উষ্ধপ্রস্কৃতিবিদ্যা ও চিকিৎসাবিদ্যার সহযোগিতায় প্রাণরসায়নই শেষে রোগ নিরাময়ে সর্বকালের সেরা নিদান খ'জবে।

অথবা মহাজাগতিক রসায়ন — দ্রদ্রান্তরের গ্রহ-নক্ষরের রসায়ন। যদিও নবজাত, তব্ মহাজগতের স্থিটরহস্য সম্পর্কে এর মতামত মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। আর এখানে দেখনে কেমন অভাবিত ফল ফলেছে। এগালি সেই সংকর বিজ্ঞান, যেখানে প্রতিদিনই কিছু না কিছু ঘটছে। এমন সব তথ্যাবলী, পরীক্ষা-নিরীক্ষা তারা উপস্থাপিত করছে যা কেউ কোনদিন স্মেন্ই করে নি। এই 'সংকরাবলীতেই' এখন উল্জালত্য সম্ভাবনার ঝলকানি।

এবার আমাদের সমস্যাবলীর দিকে বারেক তাকান বাক। একথন্ড কাগজে আপনি রসায়ন সম্পর্কে কিছ্ব লিখতে চান। দ্ব' এক লাইন লিখলেই দেখবেন নতুন কিছ্ব মুখ আপনার চোখে ভাসছে। মুখগর্বল জীববিদ্যা ও পদার্থবিদ্যার। আর তথনই আপনার পূর্ববর্তী নিটোল ধারণাটিকে কেমন অর্থহীন, অস্পন্ট মনে হবে। 'আজব দেশে এলিস'- এর সেই চায়ের আসরটি মনে কর্ন। পাগলী টুপিবিক্রেতা এলিসকে হোমালি জিজ্ঞেস করছে: 'দাঁড়কাকটি লেখার ডেম্কের মতো কেন?' এলিস উত্তরটি অনুমান করতে পারছে না, কারণ তার সামনে এসব কিছুই নেই। আপাতদ্ভিত দাঁড়কাক আর লেখার ডেম্কের মধ্যে কোন পারম্পর্য নেই। কিন্তু আধ্বনিক বিজ্ঞান, বিশেষত রসায়ন এদের মধ্যে স্কুপন্ট সংযোগ আবিক্ষার করতে পারে।

ভবিষ্যতে যদি জনপ্রিয় রসায়নের আরও একটি বই লিখার স্থোগ পাই, আমরা সম্ভবত টুপিবিক্রেতার হে'য়ালিকে একটি শিলালিপি হিসেবে সেখানে বাবহার করব। কিন্তু এ বইটিতে আমরা প্রোপ্রি রসায়নেই আবিষ্ট থাকার চেণ্টা করেছি।

পরিভাষা

জভি — core অসংপ্ত — unsaturated অসারক — organic; carbon অকৈব — inorganic অভৈব পদাৰ্থকাত মৌল — inorgano-100 genic element অতিপ্ত — supersaturated আকরিক -- ore অতিবেগুনী — ultraviolet আধান — charge অদাব্য - insoluble जाधित्योन — metaelement আন্তর্ধাতুযোগ — intermetallic com-অধঃক্ষেপ্ৰ — precipitation অধ্যন্ত -- non metal pounds আবর্ত — cycle जनाए - anhydrous আয়ন পরিবর্তক — ion exchanger অন্যুক্তমণী — index আদুবিশ্বেষ — hydrolysis অনুষ্টক --- catalyst অনুষ্টন — catalysis অনুলকোহল — spirit আলোকভাডিত -- photoelectric खन्दारा — nonvolatile অন্তর্ক — insulator অন্বয় - linkage আন্বত — linked অপান্ত - admixture উদ্বায়িতা — 'volatility অপার্মাণবিক - non-nuclear উদ্বাহাী --volatile অৰক্ষতি — corresion উন্নেতা — promoter উপকার — alkaloid অবদর — emulsion উপজান্ত — by-product অবলোহিত - infrared অম্ল — acid অয়োজী - nonvalent অধ্যয় - half life অথক - octave ঋণায়ন - anion

Б

একযোজী -- monovalent

চতুৰ্যোজী — quadrivalent চতুষ্টয় — tetra চতুশুলক — tetrahedron চনি — ruby

ক

কন্সতাপ — room temperature

কন্দেব্যজ — mollusc

कांनाहून — quick lime

কিব - ferment

কিমিয়াবিদ — alchemist

ক্ষদীন — graphite

কেলাস — crystal

কৈশিক নলিকা — capillary tube

কার — alkali, base

ক্ষারধাত — alkali metal

খনিজ মণিক — mineral

খুরুজুল — hard water

খোলক --- shell

भ

¥

গ্ৰহ্মাঞ্ক -- melting point

গ্ৰাম — qualitative

গ্রেডার — super heavy

গোমেদমণি — olivine

M

ঘনাঙ্ক - density

ঘনীকৃত --- condensed

8

ছলাকষ্ী — hydroscopic

काग्रमान - nascent

रेक्द — organic

জৈব-ধাত্ৰ — organometalic

G

जलाहे ल्लाहा — cast iron

ড

তড়িদ্বার — electrode

ত্তিদ্বিশ্লেষ্য --- electrolyle

তাডিতরসায়ন — electrochemistry

ত্যভিদ্বিশ্লেষ — electrolysis

তাপনিউক্লীয় — thermonuclear

ত্যারঝুড়ি — icicle

তেজরসায়ন — radiation chemistry

তেজাঘাত - irradiation

তৌলক - gravimetric

তুর্গয়ন্ত্র — accelerater

বিয়েশ্বলী — traid, trivalent

曱

দशा — zinc

দুগুল - refractory

দ্বিধাতুজ — bimetallic দুব, দুবণ — solution দুবণীয় — soluble দুবক — solvent দুবাবাতা, দুবণীয়তা — solubility

×

ধনায়ন — cation ধাতবাস্ল — mineral acid ধাতুকলপ — metalloid ধ্বব — constant

न

নভোৰজুবিদ্যা — astrophysics নিবেশন — recording নির্দ্ন — dehydration নির্দিত — dehydrated নিক্ষাশন — extraction নিক্ষিত — inert

9

শরাণ্-তোল — microbalance
পরাণ্-পোষক — micronitrient
পরাণ্-থোক — microelement
পরাণ্-থোক — ultramicro analysis
পরাব্র — hyperbola
প্যার-সূত্র — periodic law
পরিন্যাস — deposit
পরিশাস — deposit
পরিশাস — association
পির্মোল — association
পির্মোল — parent element
কাঁচা লোহা — wrought iron
প্রতিপাদ — antipodal
প্রশাম — neutralization

প্ৰশাষত — neutral প্ৰসাৰ্য শক্তি — tensile strength প্ৰাণদ — vital প্ৰাণৱসায়ন — biochemistry প্ৰেষ ধাত্ৰীক্ষণ — pressure metalliza-

. व

বক্ষণর — retort

বন্ধ — bond বদ্ধায়ক — fixing বর্ধাত — noble metal বৰ্ণাল্যী-দ্বীপ্তমিতি — spectrophotometry বৰ্ণালীগত -- spectroscopic বৰ্ণালীগত বিশ্বেষণ — spectroscopic analysis বৰ্ণালীবীক্ষণ — spectroscope বৰ্ণালামিতি — spectrometry বৰ্ণালীরেখা — spectral line वर्गालीलथ — spectrograph বজুনী -- circuit বসতিলোক — inhabited world वहृत्याका — multivalent বাধক — inhibitor বিকারক — reagent বিভিয়া -- reaction বিগলন — smelting বিজ্ঞারণ -- reduction বিভব -- potency বিভাজন — fission বিয়োজন — decomposition বিয়োজিত — decomposed ুবির্জ্ঞান — bleaching বিবধুক কাঁচ --- magnifying glass

বিবলম্ভিক — rare earth
বিবলমোল — trace element
বিশ্বধুব — universal constant
বিসম জৈব — hetero organic
বৃহৎ মৌল — macroelement
বৈশ্লেষ্ক রুসায়ন — analytical chemistry

•

ভরণ — filler ভাতঃপ্রদেশ — intersteller space ভারি ধাতু — heavy metal ভাতর — incandescent ভ্রসারন — geochemistry ভোত চারিরা — physical property ভোত নিরম — physical law

Ħ

মান্ত্ৰিক — quantitative মূল্মু জল — soft water মোল — element মোলিক কণা — elementary particle

य

যথাৰ্থ বিজ্ঞান — exact science যৌগ লবণ — compound salt যোজ্যতা — valency

ब्र

বজন — resin বসায়ন — chemistry

তত্তীয় রুসায়ন - theoretical chemıstrv ফলিত রসায়ন - applied chemistry রুসায়ন — analylitical বৈশ্ৰেষিক chemistry ব্যবহারিক বসায়ন - applied chemistrv ছোত রসাল্লম — physical chemistry রাসায়নিক আসন্তি --- chemical affinity তত্ত - chemical theory পদ্ধতি — chemical method বৌগ — chemical compounds সংস্থিতি — chemical composition সঙ্কেত — chemical formula সচিয়তা -- chemical activity मृत् — chemical law রাং-ঝালাই — galvanized রুপ্ডেদ — allotropic modification

W

লঘ্করণ — dilution লঘ্ভার — light লোহঘটিত — ferrous লোহবিহীন — non-ferrous লোহমল — rust

ষ্ডুয়োজী --- hexavalent

সংকৰ ৰাতু — alloy সংনমন — compression সংপ্তে — saturated সংপ্তি — saturation সংবন্ধন — fixation সংবৃত্তি — structure সংশ্ৰেষণ — synthesis সংশ্ৰেষণ — synthetic সংস্থিত - composition
সমন্বয় — co-ordination
সমন্ব — homogeneous
সমাবন্ধন — combination
সহযোজী — co-valent
সান্দ্ৰতা — viscosity
সারণী — table
সোরা — saltpetre
প্রজা — intuition

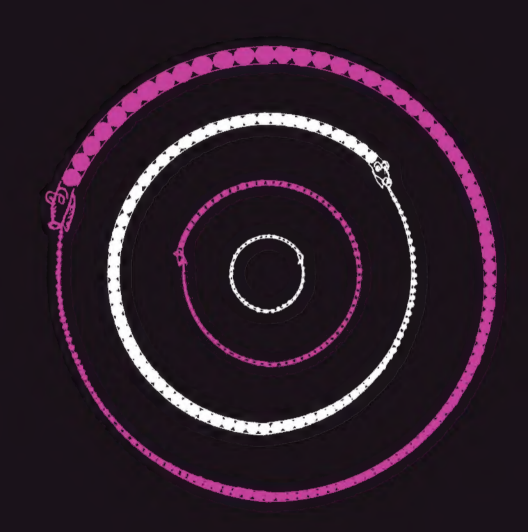


	I	п	Ш	IV	v
5	(H)				
N	লিথিয়াম	Be ৯. ⁸ ১২২ বেরিলিয়াম	বোরন	কা ৰ্বন	নাইট্রোকেন
9	Na ২২-৯৮৯৮ সোভিয়াম	Mg ২৪-০০৫ স্যাগ্রেসিয়াম	<i>অ</i> গুলুমান্ য়াম	अलिकन	श्रमकाञ
8		Ca ১০ ক্যানসিয়াম ৩০ Zn	স্থ্যাতিয়াম	টিটানিয়াম	ভ্যানাডিয়াম
	ত্যছ	দশু	গ্যানিয়াম	- अर्धानग्राम	আর্মেনিক
æ	00	Sr ৬৭-৬২ স্টশ্সিয়াম	<u> ২িট্রাস</u> ^{8A · 709}	৯১-২২ জিকোনিয়াম	ND ১২-৯০১ নায়োবিয়াম
	১০৭-৮৬৮ A g	ক্যান্ত্রমন্ত্রম ১৯১২-৪০ Cd	^{৪৯} ১১৪.৮২ In ≷ভিয়াম	³⁰ 534.82 Sn	১২১:৭৫ Sb অ্যু িট্যে নি
b	সাক্রয়াম	ব্যাজনিয়াম Ba ৫৬ ব্যারিয়াম	ল্যাণ্ডেনাম	গ্রাফনিয়াম	देतालेलाञ्च
•	Au รู้จั	৬০ ২০০ .৫৯ Hg পার্য	ঝালগাস	সাসক	বিস্দাম
9	Fr [২২ ০] ক্রান্সিয়াম	Ra [২২৬] রেভিয়াম	Ac ** [239]	Ku \$08	204
* ল্যান্থেনাইড					
Ce ১৪০ ১২ সিরিয়াম	Pr ১৪০-১০৭ প্রামিরচিমিয়াম নি	Vd ५० एमडिसिमस	৬১ [১৪৭] স্মাম স্যমেরিয়াম	্ Eu ুঃ ইউরোপিয়াঃ	ু পামে্মি্ফিস বিশ্ব কর্ম
** অ্যাক্টিনাইড					
শোব্যাস চীহতহতত	Pa [২০১] বিশ্বাস	ু ৯২ ১ কেন্ড্রিন ডুরেনিয়নে নেপ্ডুনি	৯০ [২০৭] Pu [২৪ য়াম প্লুটোনিয়াম	Am [২ আমেরিসিয়া	৫ ৪০] Ст (২৪৭] ম কুরিয়াম



			•			
VI	VII	VIII				
	১-০০৭১৭ H হাইক্রোক্রেন	^হ হিলিয়াম				
প্রতিথে ১৫-৯৯৯৪ 0	১৮.১১৮৪ F শ্লেরিন	২০-১৭১ Ne নিয়ন	1			
১৬ S গব্ধক	১৭ ০৫-৪৫০ Cl ক্লোব্রিন	ু ১৮ Ar আগ্ন				
Cr ১১১৯৬ জোমিয়াম	Mn ^{२७} म्यान्य	Fe ক: ৮৪৭ নোহ	Co ব্ৰু Ni ব্ৰু বিশ্বত বিশ্বত বিশ্বত			
্ ^{৩৪} Se সেলেনিয়ায়	^{৩৫} Br ^{৭১-২০৪} জাদিন	^{৩৬} Kr ক্রিপ্টন				
Mo ৯৫-৯৪ মোনিব্ডেনাম	Tc [১১] টেক্নেসিয়াম	Ru ১০১-০৭ কুপেনিয়াম	Rh ১০২,১০০ Pd ১০১,৪ রোডয়াম প্যালাডিয়াস			
ু টেলুরিফাস কর Te	00 >२४-५०६॥ आ ऍग्राफिन	⁶⁸ Xe জেনন				
W ५४०.४४ टेा:प्रस्टेन	Re ১৬৬.২ রেনিয়াম	Os ১১০-২ অস্মিয়াম	Ir ১৯২২ Pt ১৯৬০১ । ইরিডিয়াম প্রাটিনাম			
^{*8} Po পোনোনিয়াম	^{৮৫} At ^{(২১০}] At অ্যাসেটাইন	^{৮৬} Rn র্য়াডন				
বন্ধনীতে সবচেয়ে স্থিতিশীল বা সুবিশ্লেষিত জাইসোটোপের পার্ম্যাণবিক ভব দেয়া সুন						
माला						
Tb ৬৫ Dy টাৰিয়াম ডিডে	্ডেড Ho প্রসিফ্তম ছোল	৬৭ Er ১৬০ সিয়াম আর্বিয়	গুলিয়াম খুলিয়াম ইটার্বিয়াম নুটিসিয়াম			
प्राला						

Bk [২৪৭] Ct [২০১] Es [২০৪] Fm[২০৭] Md [২০৮] No [২০৫] Lr [২০৬] বার্কোনিয়াম ক্যানিফোর্নিয়াম আইন্স্টাইনিয়াম ফার্মিয়াম মেনেনেভিয়াম নোবেনিয়াম নরেনিস্যাম



ভূমিভ, ত্রিফানভ - রুসায়নের শতগল্প